



PEKRA

**ul. Zbąszyńska 5
91-342 Łódź**

**Tel. 042/ 611 06 13
Fax. 042/ 611 06 83**

e-mail: biuro@pekra.pl



- 9.04 **BR netway**® system kanałów z PCV
- 9.30 **BR netway**® system kanałów z aluminium
- 9.38 **BR netway**® system kanałów z blachy stalowej
- 9.56 **GBD** system kanałów z PCV
- 9.60 **Zenith** – system osprzętu elektroinstalacyjnego



Systemy kanałów



BR netway® z PCV

Funkcjonalne instalacje i nowoczesne wzornictwo

Miejsce pracy musi być wyposażone w instalacje umożliwiające elastyczne reagowanie na zmieniające się warunki pracy oraz gotowe do zastosowania nowych technologii. Nowy system BR netway® z PCV łączy nowatorską technikę z wysoką jakością, dając w efekcie kompleksowe rozwiązanie, przeznaczone dla nowoczesnych elektroinstalacji. Instalacje wykonane w tym systemie dają możliwość łatwej, późniejszej rozbudowy. Zastosowanie wytrzymałego materiału oraz zróżnicowany układ komór w podstawie kanału pozwalają na bezpieczne i szybkie prowadzenie przewodów. Modułowa struktura kanału elektroinstalacyjnego ułatwia jego wyposażanie, odpowiednio do potrzeb, w podwójne gniazda wtyczkowe, gniazda teletechniczne i informatyczne.

W przypadku zastosowania systemu BR netway®, według życzenia końcowego użytkownika, można wybrać jedną z dwóch możliwości zabudowy aparatów: aparaty o nazwie Ecoline dla typowych instalacji oraz Inline wszędzie tam, gdzie wymagana jest szczególnie wysoka estetyka pomieszczeń. Oba te warianty są bardzo funkcjonalne oraz umożliwiają elektrotechnikowi przy niewielkim nakładzie pracy, bezpieczny, nie wymagający stosowania śrub, montaż gniazd. Gniazda te przeznaczone są do zasilania odbiorników elektrycznych, podłączania urządzeń do sieci telekomunikacyjnych i komputerowych. Wewnątrz kanału elektroinstalacyjnego można ułożyć wszystkie niezbędne przewody i zapewniając im ochronę przed uszkodzeniami

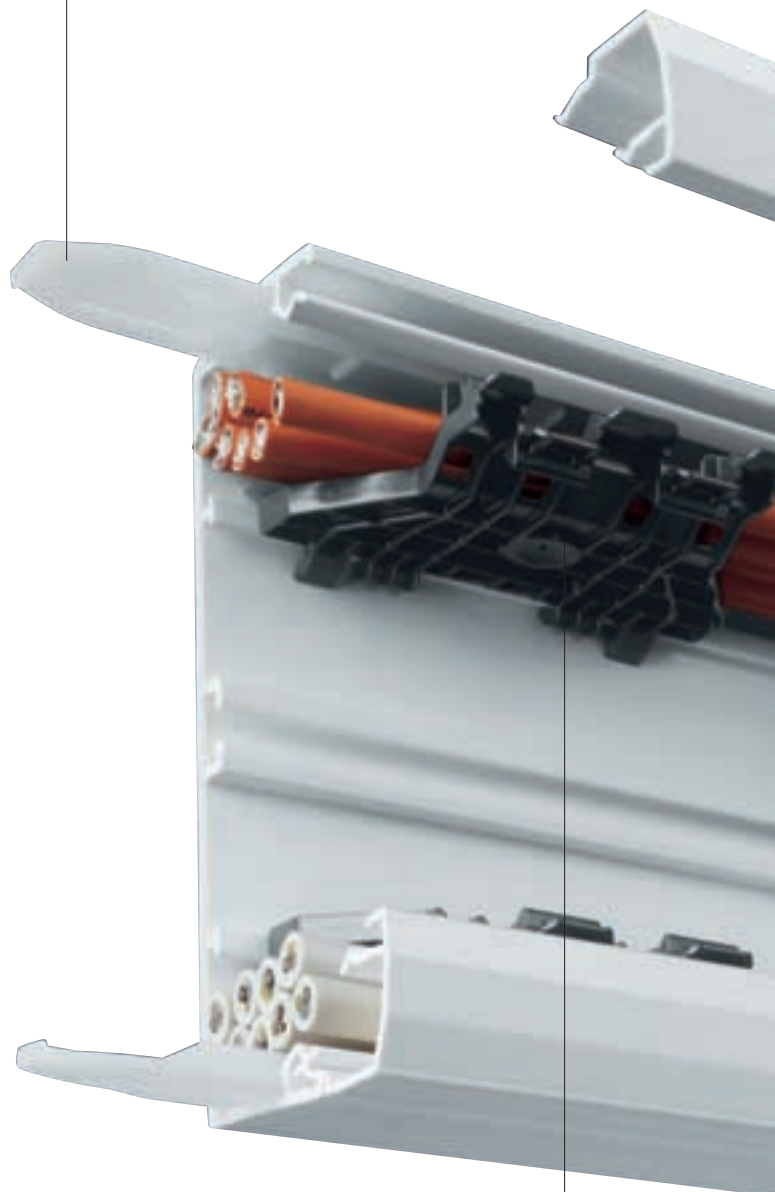
mechanicznymi.

System BR netway® z PCV pozwala na przeprowadzanie zmian i jego dalszą rozbudowę w dowolnym momencie. Kanał elektroinstalacyjny jest podzielony na trzy komory, których pokrywy dają się oddzielnie zdejmować. Dzięki temu, w przypadku konieczności późniejszego przeprowadzenia dodatkowej instalacji można dostać się do odpowiedniej komory. Wiele praktycznych zalet ma także technika mocowania przy użyciu montowanych seryjnie, wytrzymałych klamer, gwarantujących unieruchomienie przewodów podczas ich układania. Wbudowane przegrody pozwalają na równoległe prowadzenie przewodów różnego rodzaju, jak np. słabo- i silnoprądowych. System BR netway® z PCV daje się bez problemu dopasować do każdego pomieszczenia dzięki zastosowaniu regulowanych kształtek kątowych spełniając jednocześnie szczególne wymagania w odniesieniu do wzornictwa.

Zalety produktu

- Łatwy do obróbki, wytrzymały materiał izolacyjny
- Dostarczany w czterech kolorach standardowych: jasnoszarym, szarym, kremowym i białym
- Szybka zabudowa urządzeń
- Osprzęt i elementy pomocnicze
- Możliwość zabudowy jako kanał podparapetowy
- Elastyczna rozbudowa

Montaż ułatwiają standardowo montowane łączniki



Nośniki systemu służą również do rozdziału energii pomiędzy obwodami zasilającymi i teletechnicznymi

Zdejmowane pokrywy boczne ułatwiają montaż przewodów zarówno podczas układania jak i remontów instalacji

Gniazdo jest łatwo i pewnie montowane poprzez zatrzasknięcie w podstawie kanału.



Modułowa budowa maskownic do osprzętu pozwala połączyć w jedną harmonijną całość wszystkie zamontowane urządzenia.

BR netway® z materiału izolacyjnego PCV

System kanałów elektroinstalacyjnych

Przegląd systemu



Opis nr zamówieniowego
Podstawa i pokrywa kanału

Przykład
BRN70130 1 9010

Budowa nr zamówieniowego
BRN70110 1 9010

BRN Typ kanału
Opis materiału
Kanał BR® netway
z PVC

70110 Wymiary kanału
szerokość 70 mm
wysokość 110 mm

1 Forma dostawy:
1 = postawa
2 = pokrywa
0 = komplet

9010 Opis koloru
7035 = jasnoszary
9001 = kremowy
9010 = biały

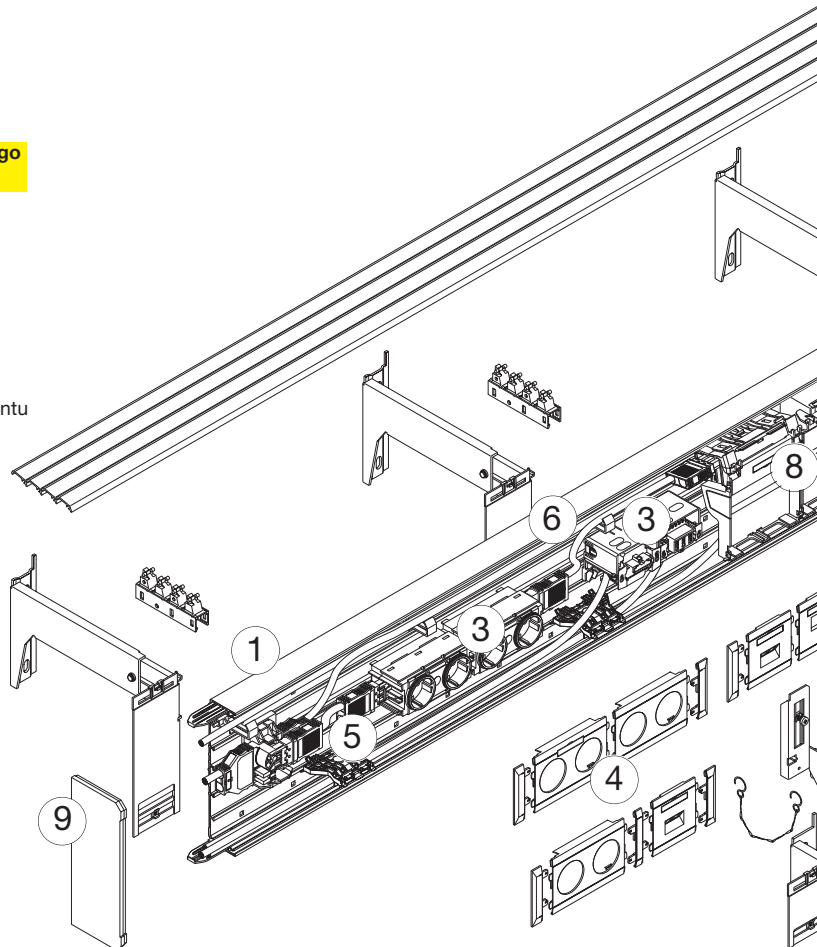
Opis nr zamówieniowego
Osprzęt

Przykład
G1211 9010

Budowa nr zamówieniowego
G1211 9010

G1211 Kod artykułu
Kąt wewnętrzny

9010 Opis koloru
7035 = jasnoszary
9001 = kremowy
9010 = biały
Brak opisu oznacza
tylko jeden kolor
dostarczanego elementu



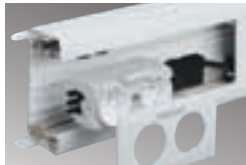
1 BR® netway podstawa

Podstawa 110	BRN 70110
Podstawa 130	BRN 70130
Podstawa 170	BRN 70170
Podstawa 210	BRN 70210



2 BR® netway pokrywa 80

Pokrywa 80	BRN 70080
------------	-----------



3 Zabudowa aparatów BR® netway Ecoline

Gniazdo podwójne	G3998
Wtyczka zasilanie 3-pol	G4703
Wtyczka odejście 3-pol	G4713

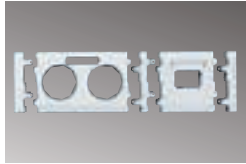


Puszki pod aparaty	
UAE Cat.6, WE 8/8	G3904
UAE Cat.5e, WE 8/8	G4014



Gniazda telekomunikacyjne	
WE 8/8	G4012

Puszka OCS	G4022
Puszka ACS	G4020
Puszka ACO	G4018



4 Maskownice dla

Gniazdo podwójne	G3500
Gniazdo podwójne z szyldem	G3510
Gniazdo pojedyncze	G3610
Gniazdo Cat. 5 i 6	G3502
Gniazdo COS, ACS, ACO	G3403
Łącznik	G3551



5 Zdecentralizowany rozdział energii

Skrzynka rozdzielcza 3PLE	L2403
Maskownica dla skrzynki	G3402
Zespół montażowy	L5140

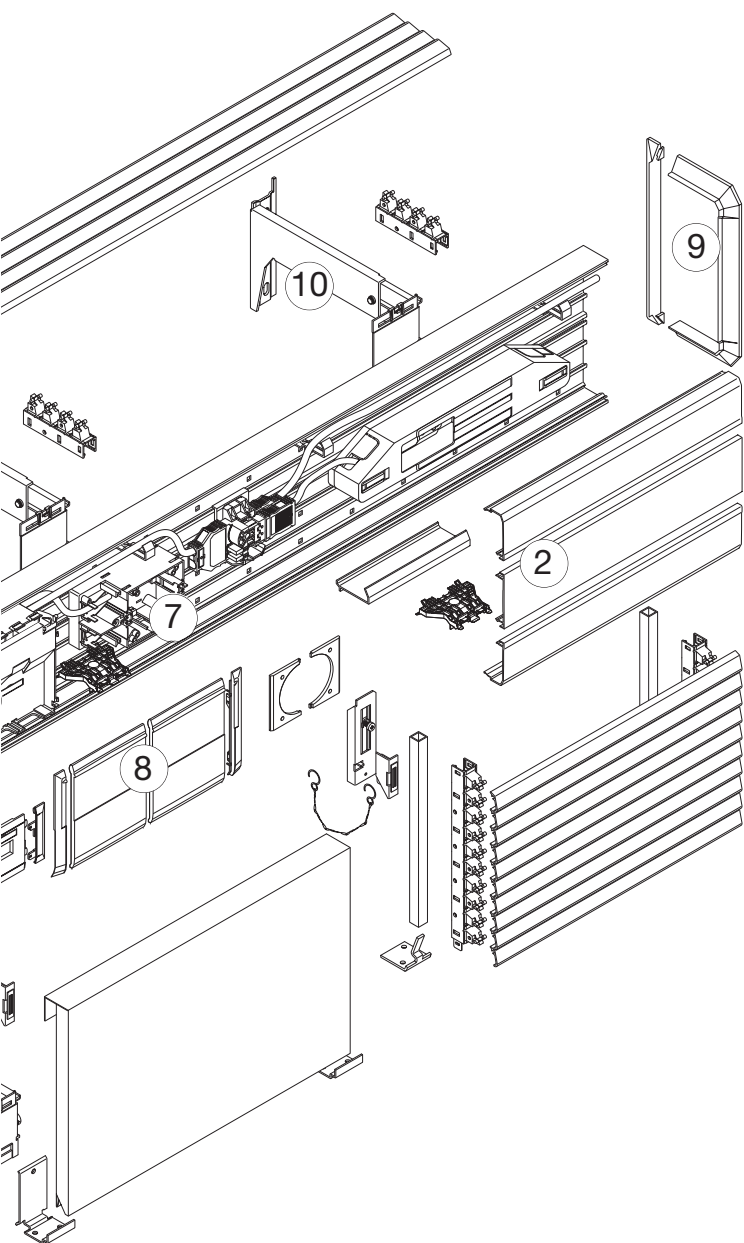


Zestaw magistrali energetycznej	G4700
---------------------------------	-------



6 Przewody przyłączeniowe

3-polowy	300 mm	G4733
3-polowy	450 mm	G4743
3-polowy	750 mm	G4753
3-polowy	1500 mm	G4796
3-polowy	2500 mm	G4797
3-polowy	4500 mm	G4798



Gniazda i ramki serii OPTIMA do zabudowy w kanałach elektroinstalacyjnych



Gniazdo z uziemieniem, 16 A, 250 V~

z zaciskami śrubowymi
z samozaciskami

12000102
12000202



Gniazdo DATA z uziemieniem, z kluczem, 16 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi

120017 02



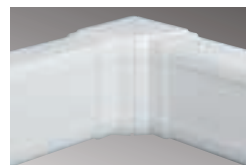
Gniazdo komputerowe MOLEX, 8 pinowe, kategoria 5E, z polem opisowym

RJ 45, pojedyncze nieekranowane 12005002
2 x RJ 45, podwójne nieekranowane 12005102



Ramki serii OPTIMA dostępne w wersjach
1-, 2-, 3-, 4-, 5-krotnej
(12011602, 12011702, 12011802, 12011902,
12012002).

Ramki dostosowane są do montażu w poziomie
i pionie.



9

Kształtki

BRN 70110 BRN 70130 BRN 70170 BRN 70210

Kąt wewnętrzny	G1201	G1211	G1221	G1231
Kąt zewnętrzny	G1202	G1212	G1222	G1232
Końcówka	G1203	G1213	G1223	G1233
Kąt płaski	G1205	G1215	G1225	G1235
Maskownica na przebiecie w ścianie	G1511	G1513	G1517	G1521
Element T	G1206	G1216	G1226	G1236

7

Zabudowa aparatów standardowych

Puszka
60 x 70 mm L6719

Puszka
70 x 70 mm L5419

Puszka dla gniazd
teletechnicznych G2701

Maskownica dla
urządzeń z płytą
centralną 50 x 50 G3400

Puszka dla CEE L5819

Maskownica dla CEE
60 G3526
70 G3525



8

Zabudowa gniazd BR® netway Inline

BRN 70130 BRN 70170 BRN 70210

Gniazdo, zestaw	G4134	G4174	G4184
Wtyk zasilający 3-pol + G4703	+ G4703	+ G4703	+ G4703
Gniazdo Western 8/8, zestaw	G4136	G4176	G4186
Gniazdo Cat.6. WE 8/8, zestaw	G3903	G3907	G3908
Gniazdo Cat.5e. WE 8/8, zestaw	G4137	G4177	G4187
Maskownica	G4138	G4178	G4188



BR netway® PCV

System kanałów elektroinstalacyjnych

Wysokość kanału 70 mm

Kształtki



	Opis Kolor	Podstawa Nr zamówieniowy	Pokrywa 80 Nr zamówieniowy	Iłść przewodów 11 mm Ø np. NYM 3 x 1,5²	Pokrywa boczna (jako część zamienna) Nr zamówieniowy
	BRN 70110 jasnoszary kremowy biały	BRN70110 1 7035 BRN70110 1 9001 BRN70110 1 9010 Ilość w paczce: 12 m	BRN70080 2 7035 BRN70080 2 9001 BRN70080 2 9010 Ilość w paczce: 64 m	1 komora: 6 2 komora: 6	
	BRN 70130 jasnoszary kremowy biały	BRN70130 1 7035 BRN70130 1 9001 BRN70130 1 9010 Ilość w paczce: 12 m	BRN70080 2 7035 BRN70080 2 9001 BRN70080 2 9010 Ilość w paczce: 64 m	1 komora: 8 2 komora: 8	Pokrywa boczna 130 (jako część zamienna) BRN70025 2 7035 BRN70025 2 9001 BRN70025 2 9010 Ilość w paczce: 56 m
	BRN 70170 jasnoszary kremowy biały	BRN70170 1 7035 BRN70170 1 9001 BRN70170 1 9010 Ilość w paczce: 12 m	BRN70080 2 7035 BRN70080 2 9001 BRN70080 2 9010 Ilość w paczce: 64 m	1 komora: 14 2 komora: 14	Pokrywa boczna 170 (jako część zamienna) BRN70045 2 7035 BRN70045 2 9001 BRN70045 2 9010 Ilość w paczce: 28 m
	BRN 70210 jasnoszary kremowy biały	BRN70210 1 7035 BRN70210 1 9001 BRN70210 1 9010 Ilość w paczce: 6 m	BRN70080 2 7035 BRN70080 2 9001 BRN70080 2 9010 Ilość w paczce: 64 m	1 komora: 22 2 komora: 22	Pokrywa boczna 210 (jako część zamienna) BRN70065 2 7035 BRN70065 2 9001 BRN70065 2 9010 Ilość w paczce: 20 m

Forma dostawy

Podstawa kanału
razem z łącznikiem.
Nośniki systemu -
10 szt./m.
Pokrywy boczne -
demitowane
(od BRN 70130).
Klamra podstawy
kanału (od BRN 70170
5 szt./m.)
Podstawa otworowana
w odstępie 50mm.

Dostarczana długość

2000 mm
Długości specjalne,
na zapytanie do
6000mm.

Materiał

Twarde PVC


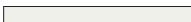

Nr zamówieniowy

Objaśnienie

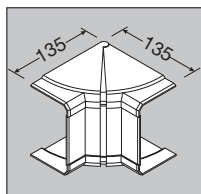
G4000 9001

G4000 = nr produktu
9001 = kod koloru
z katalogu
RAL

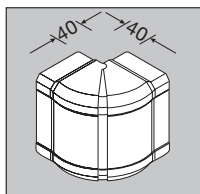
Dostarczane kolory

 RAL 7035 jasnoszary
 RAL 9001 kremowy
 RAL 9010 biały

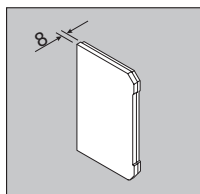
Istnieje możliwość niez-
nacznych odchyień
koloru od katalogu RAL
w związku z produkcją



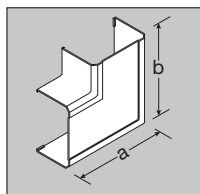
**Kąt wewnętrzny,
regulowany $\pm 5^\circ$**
Nr zamówieniowy



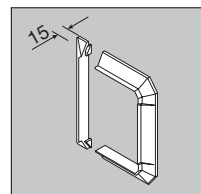
**Kąt zewnętrzny
regulowany $\pm 5^\circ$**
Nr zamówieniowy



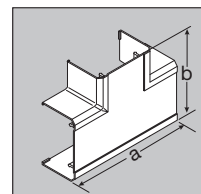
Końcówka
Nr zamówieniowy



Kąt płaski
Nr zamówieniowy



**Maskownica na
przebiecie w ścianie**
Nr zamówieniowy



Element T
Nr zamówieniowy

G1201 7035
G1201 9001
G1201 9010
Ilość w paczce: 1 szt.

G1202 7035
G1202 9001
G1202 9010
Ilość w paczce: 1 szt.

G1203 7035
G1203 9001
G1203 9010
Ilość w paczce: 1 szt.

G1205 7035
G1205 9001
G1205 9010
Ilość w paczce: 1 szt.

G1511 7035
G1511 9001
G1511 9010
Ilość w paczce: 1 szt.

G1206 7035
G1206 9001
G1206 9010
Ilość w paczce: 1 szt.

G1211 7035
G1211 9001
G1211 9010
Ilość w paczce: 1 szt.

G1212 7035
G1212 9001
G1212 9010
Ilość w paczce: 1 szt.

G1213 7035
G1213 9001
G1213 9010
Ilość w paczce: 1 szt.

G1215 7035
G1215 9001
G1215 9010
Ilość w paczce: 1 szt.

G1513 7035
G1513 9001
G1513 9010
Ilość w paczce: 1 szt.

G1216 7035
G1216 9001
G1216 9010
Ilość w paczce: 1 szt.

G1221 7035
G1221 9001
G1221 9010
Ilość w paczce: 1 szt.

G1222 7035
G1222 9001
G1222 9010
Ilość w paczce: 1 szt.

G1223 7035
G1223 9001
G1223 9010
Ilość w paczce: 1 szt.

G1225 7035
G1225 9001
G1225 9010
Ilość w paczce: 1 szt.

G1517 7035
G1517 9001
G1517 9010
Ilość w paczce: 1 szt.

G1226 7035
G1226 9001
G1226 9010
Ilość w paczce: 1 szt.

G1231 7035
G1231 9001
G1231 9010
Ilość w paczce: 1 szt.

G1232 7035
G1232 9001
G1232 9010
Ilość w paczce: 1 szt.

G1233 7035
G1233 9001
G1233 9010
Ilość w paczce: 1 szt.

G1235 7035
G1235 9001
G1235 9010
Ilość w paczce: 1 szt.

G1521 7035
G1521 9001
G1521 9010
Ilość w paczce: 1 szt.

G1236 7035
G1236 9001
G1236 9010
Ilość w paczce: 1 szt.



BR netway® z PCV

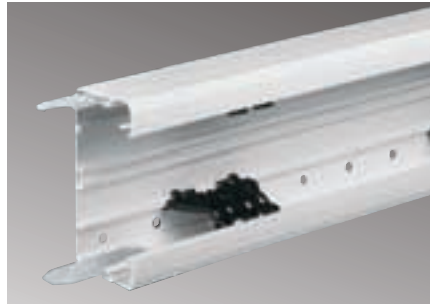
System kanałów elektroinstalacyjnych

Podstawa i pokrywa 80 mm

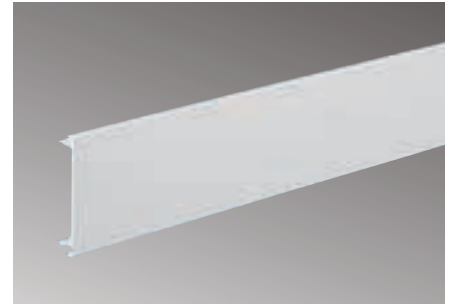
Forma dostawy

Podstawa kanału, łączniki podstawy, nośniki systemu (10 szt./m), boczne pokrywy (od wysokości podstawy 130 mm), klamry podstawy (od wysokości podstawy 170, 5 szt./m), otwory w podstawie w rozstawie co 50 mm

Wskazówki montażowe



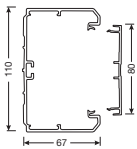
BR netway® podstawa kanału



BR netway® pokrywa 80

Długość dostarczana

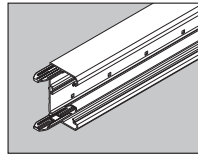
2000 mm,
długości specjalne do max. 6000 mm
na zamówienie



BRN 70110

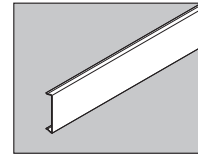
jasnoszary
kremowy
biały

Pojemność kanału
J 11 mm,
np. NYM 3 x 1,52
1. komora 6
2. komora 6



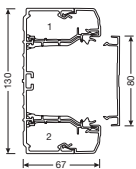
Podstawa 110

BRN7011017035
BRN7011019001
BRN7011019010
Zawartość paczki: 12 m



Pokrywa 80

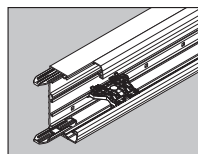
BRN7008027035
BRN7008029001
BRN7008029010
Zawartość paczki: 64 m



BRN 70130

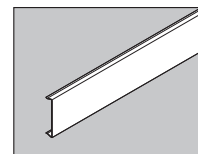
jasnoszary
kremowy
biały

Pojemność kanału
J 11 mm,
np. NYM 3 x 1,52
1. komora 8
2. komora 8



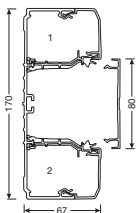
Podstawa 130

BRN7013017035
BRN7013019001
BRN7013019010
Zawartość paczki: 12 m



Pokrywa 80

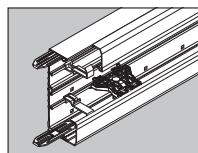
BRN7008027035
BRN7008029001
BRN7008029010
Zawartość paczki: 64 m



BRN 70170

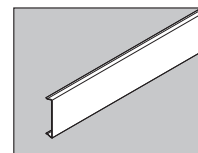
jasnoszary
kremowy
biały

Pojemność kanału
J 11 mm,
np. NYM 3 x 1,52
1. komora 14
2. komora 14



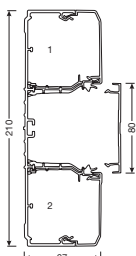
Podstawa 170

BRN7017017035
BRN7017019001
BRN7017019010
Zawartość paczki: 12 m



Pokrywa 80

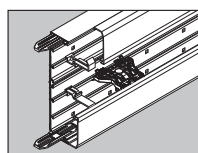
BRN7008027035
BRN7008029001
BRN7008029010
Zawartość paczki: 64 m



BRN 70210

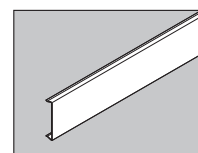
jasnoszary
kremowy
biały

Pojemność kanału
J 11 mm,
np. NYM 3 x 1,52
1. komora 22
2. komora 22



Podstawa 210

BRN7021017035
BRN7021019001
BRN7021019010
Zawartość paczki: 6 m



Pokrywa 80

BRN7008027035
BRN7008029001
BRN7008029010
Zawartość paczki: 64 m

BR netway® z PCV

Zabudowa urządzeń Ecoline



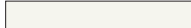
Gniazdo kanałowe podwójne, przyłącze przewodów i maskownice do kanałów wszystkich rozmiarów

Materiał
Twarde PCV

Objaśnienie numeru zamówieniowego
np.

G40009001
G4000 = **kod artykułu**
9001 = **kod koloru**
wg katalogu RAL

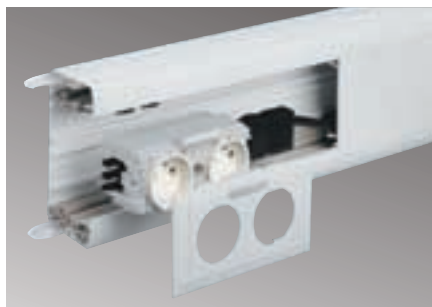
Kolory dostarczane

-  RAL 7035 jasnoszary
-  RAL 9001 kremowy
-  RAL 9010 biały

Istnieje możliwość nieznacznych odchyleń od barw katalogu RAL



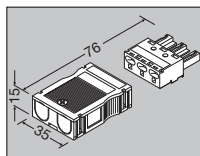
Wtyk 3-polowy do przyłączania gniazd wtyczkowych lub ich kombinacji (gniazda czterokrotne, sześciokrotne, ...)



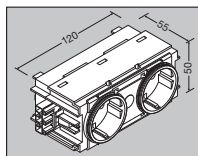
Zabudowa urządzeń Ecoline: gniazdo kanałowe podwójne z maskownicą i tabliczką informacyjną



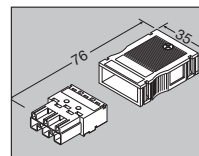
Wtyk wyjściowy 3-polowy do kontynuacji obwodu prądu



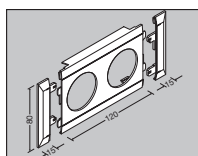
Wtyk wejściowy 3-polowy
G4703
Zawartość paczki:
10 szt.



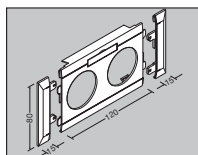
Gniazdo kanałowe podwójne z bolcem
G39989001
G39989010
G3998ANTH
G4000ROT
Zawartość paczki:
10 szt.



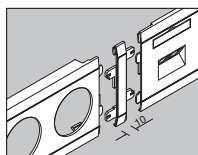
Wtyk wyjściowy 3-polowy
G4713
Zawartość paczki:
10 szt.



Maskownica modułowa do gniazda podwójnego
G35007035
G35009001
G35009010
Zawartość paczki:
1 szt.



Maskownica modułowa z tabliczką informacyjną do gniazda podwójnego
G35107035
G35109001
G35109010
Zawartość paczki:
1 szt.



Maskownica modułowa z łącznikiem
G35517035
G35519001
G35519010
Zawartość paczki:
10 szt.

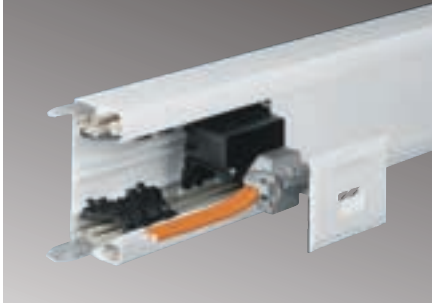
BRN/GBD
PCV



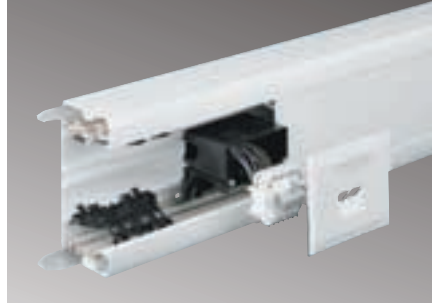
BR netway® z PCV

Zabudowa urządzeń Ecoline

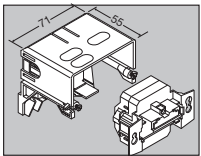
Gniazda teleinformatyczne, gniazda telekomunikacyjne i maskownice do kanałów wszystkich rozmiarów



Zabudowa urządzeń Ecoline dla gniazda danych UAE Cat 5e, 8/8, zestaw składa się z puszki instalacyjnej i urządzenia



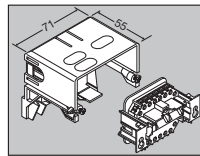
Zabudowa urządzeń Ecoline dla gniazda telekomunikacyjnego WE 8/8, zestaw składa się z puszki instalacyjnej i urządzenia



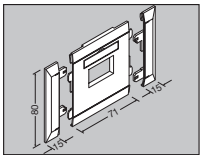
Gniazdo UAE Cat. 5e, 8/8
G4014
Zawartość paczki:
5 szt.

Całkowicie ekranowana (nachylenie ukośnie w dół), kompletna z zaciskami przyłączeniowymi LSA plus, do 250 Mbit/s wg EN 50173 i ISO/IEC

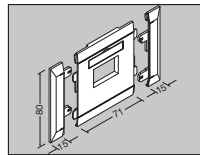
11801. Na parach 1/2 i 7/8 do 500 MHz. Odpowiednia dla Fast Ethernet i Gigabit Ethernet.



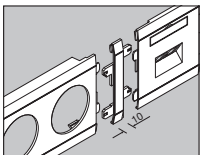
Gniazdo telekomunikacyjne WE8/8
G4012
Zawartość paczki:
5 szt.



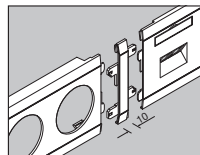
Maskownica modułowa, z WE 8/8, podwójna z tabliczką informacyjną
G35027035
G35029001
G35029010
Zawartość paczki:
1 szt.



Maskownica modułowa, z WE 8/8, podwójna z tabliczką informacyjną
G35027035
G35029001
G35029010
Zawartość paczki:
1 szt.



Maskownica modułowa, łącznik
G35517035
G35519001
G35519010
Zawartość paczki:
10 szt.



Maskownica modułowa, łącznik
G35517035
G35519001
G35519010
Zawartość paczki:
10 szt.



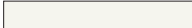
BR netway® z PCV

Zabudowa urządzeń Ecoline

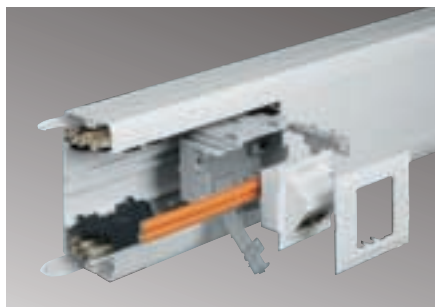
Gniazda telekomunikacyjne i maskownice do kanałów wszystkich rozmiarów

Objaśnienie numeru zamówieniowego
np.
G40009001
G4000 = kod artykułu
9001 = kod koloru wg katalogu RAL

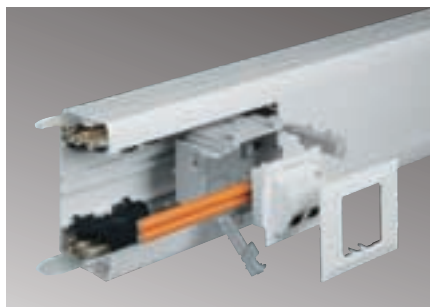
Kolory dostarczane

-  RAL 7035 jasnoszary
-  RAL 9001 kremowy
-  RAL 9010 biały

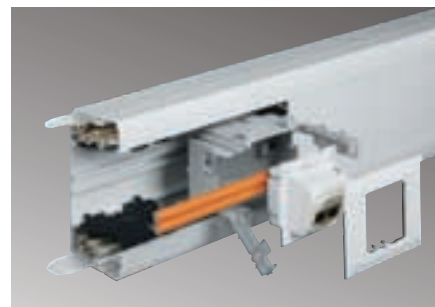
Istnieje możliwość nieznacznych odchyień od barw katalogu RAL



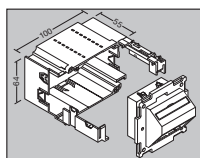
Zabudowa urządzeń Ecoline dla systemu transmisji danych OCS
Zestaw składa się z puszki instalacyjnej i gniazda OCS



Zabudowa urządzeń Ecoline dla systemu transmisji danych ACS
Zestaw składa się z puszki instalacyjnej i gniazda ACS

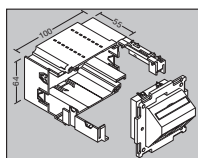


Zabudowa urządzeń Ecoline dla systemu transmisji danych ACO
Zestaw składa się z puszki instalacyjnej i gniazda ACO



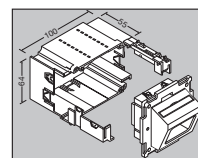
Gniazdo OCS
G40229001
G40229010
G4022ANTH
Zawartość paczki: 3 szt.

(Telegärtner)
bez adaptera



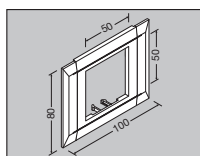
Gniazdo ACS
G40209001
G40209010
G4020ANTH
Zawartość paczki: 3 szt.

(IBM, Reichle & de Massari)
bez adaptera



Gniazdo ACO
G40189001
G40189010
G4018ANTH
Zawartość paczki: 3 szt.

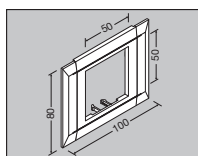
(AMP, Siemens ICCS)
włącznik z zestawem instalacyjnym ACO
bez adaptera



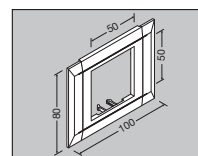
Maskownica Tehalit
G34037035
G34039001
G34039010
Zawartość paczki: 1 szt.

Wskazówka:

OCS: System Telegärtner
ACS: IBM, Reichle & de Massari
ACO: AMP, ICCS: Siemens (budowa taka sama jak ACO)



Maskownica Tehalit
G34037035
G34039001
G34039010
Zawartość paczki: 1 szt.



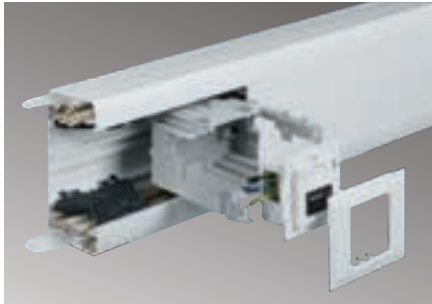
Maskownica Tehalit
G34037035
G34039001
G34039010
Zawartość paczki: 1 szt.



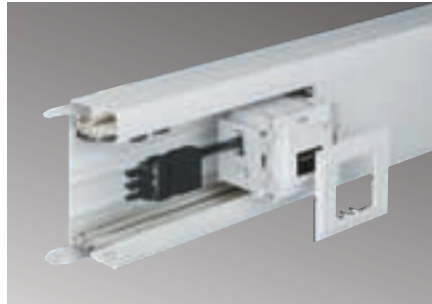
BR netway® z PCV

Zabudowa urządzeń Ecoline

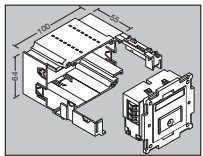
Modułowy ochronnik przepięciowy oraz maskownice do wszystkich rozmiarów kanałów



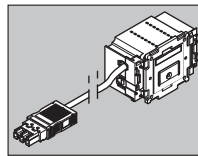
Zabudowa urządzeń Ecoline, zestaw z modułowym ochronnikiem przepięciowym (ÜSM 230V), składający się z puszki instalacyjnej i urządzenia



Zabudowa urządzeń Ecoline, zestaw z modułowym ochronnikiem przepięciowym (ÜSM 230V) i wtyczki, składający się z puszki instalacyjnej i urządzenia



Zestaw ÜSM 230 V
G4016ANTH
G40169001
G40169010
Zawartość paczki:
1 szt.

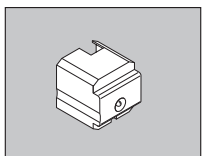


Zestaw ÜSM 230 V z wtykiem 3-polowym
G4026ANTH
G40269001
G40269010
Zawartość paczki:
1 szt.

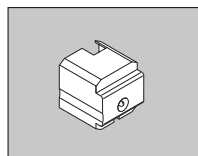
Dostawa z wtyczką wejściową i wyjściową

Dane techniczne ÜSM

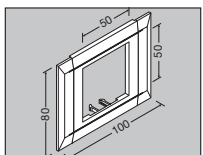
Zaciski przyłączeniowe napięcia sieci 0,2 – 2,5 mm ² , sztywne i giętkie
Zaciski przyłączeniowe styku telekomunikacyjnego 0,2 – 1,5 mm ² , sztywne
Wtyczka zastępcza L 6990 34143
Klasa D
Napięcie znamionowe UN 230 V AC
Odprowadzenie napięcia pomiarowego Ur 250 V AC
Prąd znamionowy IN 16 A/45°C
Prąd roboczy I _c przy Ur/U _{max} . < 2 mA
Prąd upływu wg PE przy Un/U _{max} . < 1 µA
Znamionowy udarowy prąd upływu I _{an} (8/20) µs: sym./asym. (PE) 1,5 kA/1,5 kA
Max. udarowy prąd upływu I _{max} . (8/20) µs: sym./asym. (PE) 4,5 kA/4,5 kA
100 % udarowe napięcie zadziałania przy wyładowaniu (1,2/50) µs: asym. < 1 kV
Napięcie resztkowe przy I _{an} : sym./asym. (PE) < 1,2 kV/< 650 V
Poziom ochronny sym./asym. (PE) < 1,2 kV/< 1 kV
Czas zadziałania t _a : sym./asym. (PE) < 25 ns/ < 100 ns
Kontakt telekomunikacyjny max. dop. napięcie robocze U _{max}
Max. dop. prąd roboczy I _{max} 3 A/45°C
Zakres temperatur od -40°C do 75°C
Rodzaj ochrony wg IEC 529 (1989) IP 20
Sprawdzone w oparciu o DIN/VDE 0675, część 6/projekt, (11.89)
Wszystkie części są bezhalogenowe



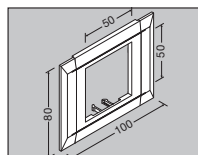
Wkładka wymienna L6690SCHW
Zawartość paczki:
12 szt.



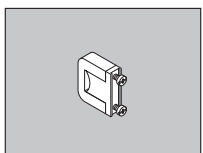
Wkładka wymienna L6690SCHW
Zawartość paczki:
12 szt.



Maskownica Tehalit
G34037035
G34039001
G34039010
Zawartość paczki:
1 szt.



Maskownica Tehalit
G34037035
G34039001
G34039010
Zawartość paczki:
1 szt.



Zacisk odciążający przewody

M5861

Zawartość paczki:
50 szt.

BR netway® z PCV

Zabudowa urządzeń Ecoline




Puszki instalacyjne 60 x 70 mm i 70 x 70 mm, przełączniki i maskownice do wszystkich rozmiarów kanałów

Objaśnienie numeru zamówieniowego
np.

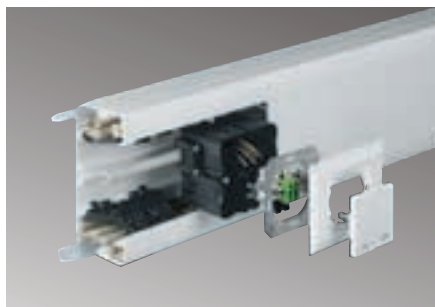
G40009001

G4000 = kod artykułu
9001 = kod koloru wg katalogu RAL

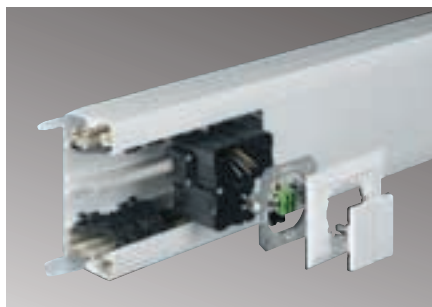
Kolory dostarczane

-  RAL 7035 jasnoszary
-  RAL 9001 kremowy
-  RAL 9010 biały

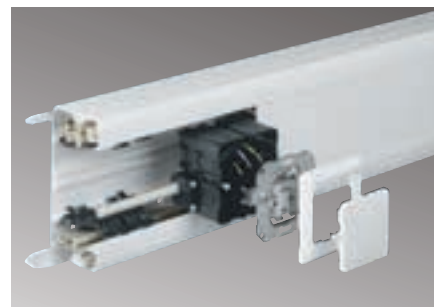
Istnieje możliwość nieznacznych odchyień koloru od katalogu RAL w związku z produkcją.



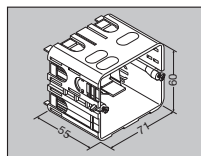
Zabudowa urządzeń z przełącznikiem żaluzjowym



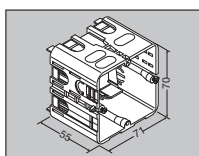
Zabudowa urządzeń z przełącznikiem szeregowym



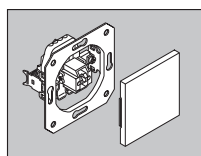
Zabudowa urządzeń z przyciskiem



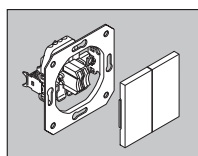
Puszka instalacyjna dla profilu podstawowego 110
L6719SCHW
Zawartość paczki: 5 szt.



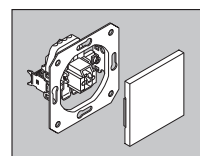
Puszka instalacyjna dla profilu podstawowego 130
L5419SCHW
Zawartość paczki: 5 szt.



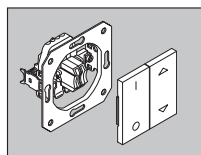
Wyłącznik świecznikowy
G28009001
G2800ANTH
G28009010
Zawartość paczki: 1 szt.



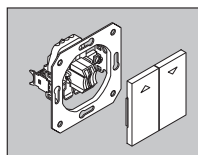
Przełącznik
G28019001
G2801ANTH
G28019010
Zawartość paczki: 1 szt.



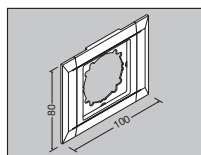
Przycisk
G28029001
G2802ANTH
G28029010
Zawartość paczki: 1 szt.



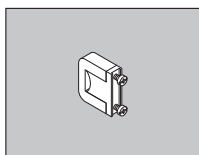
Przełącznik żaluzjowy
G28039001
G2803ANTH
G28039010
Zawartość paczki: 1 szt.



Przycisk żaluzjowy podwójny
G28049001
G2804ANTH
G28049010
Zawartość paczki: 1 szt.



Maskownica przełącznika
G35147035
G35149001
G35149010
Zawartość paczki: 1 szt.

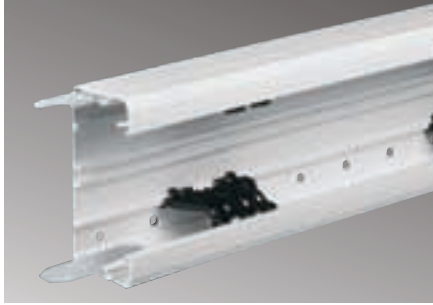


Zacisk odciążający przewody
M5861
Zawartość paczki: 50 szt.

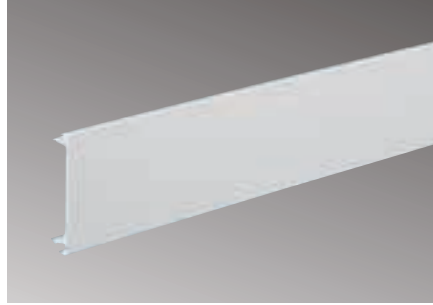
BRN/GBD
PCV



BR netway® z PCV Zabudowa urządzeń Inline Podstawa, pokrywa 80 mm oraz maskownice



BR netway® podstawa

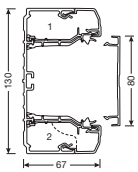


BR netway® pokrywa 80 mm



Zabudowa urządzeń Inline maskownica

System Inline daje się stosować od wysokości podstawy 130 mm

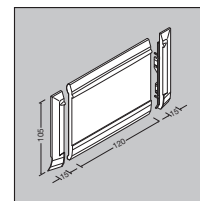


BRN 70130
jasnoszary
kremowy
biały

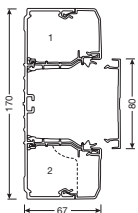
Pojemność kanału
11 mm,
np. NYM 3x1,5²
1. komora 8
2. komora 6

Podstawa 130
BRN7013017035
BRN7013019001
BRN7013019010
Zawartość paczki: 12 m

Pokrywa 80
BRN7008027035
BRN7008029001
BRN7008029010
Zawartość paczki: 64 m



Modułowy zestaw maskujący
G41387035
G41389001
G41389010
Zawartość paczki: 1 szt.

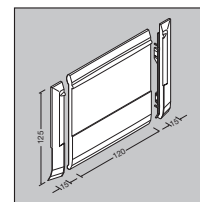


BRN 70170
jasnoszary
kremowy
biały

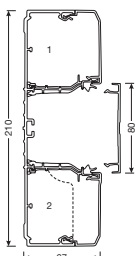
Pojemność kanału
11 mm,
np. NYM 3x1,5²
1. komora 14
2. komora 12

Podstawa 170
BRN7017017035
BRN7017019001
BRN7017019010
Zawartość paczki: 12 m

Pokrywa 80
BRN7008027035
BRN7008029001
BRN7008029010
Zawartość paczki: 64 m



Modułowy zestaw maskujący
G41787035
G41789001
G41789010
Zawartość paczki: 1 szt.

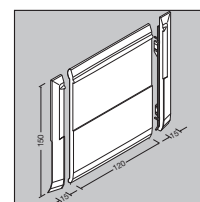


BRN 70210
jasnoszary
kremowy
biały

Pojemność kanału
11 mm,
np. NYM 3x1,5²
1. komora 22
2. komora 20

Podstawa 210
BRN7021017035
BRN7021019001
BRN7021019010
Zawartość paczki: 6 m

Pokrywa 80
BRN7008027035
BRN7008029001
BRN7008029010
Zawartość paczki: 64 m



Modułowy zestaw maskujący
G41887035
G41889001
G41889010
Zawartość paczki: 1 szt.

BR netway® z PCV

Zabudowa urządzeń Inline

Gniazdo kanałowe podwójne

Objaśnienie numeru zamówieniowego
np.

G40009001

G4000 = **kod artykułu**
9001 = **kod koloru**
wg katalogu RAL

Kolory dostarczane



RAL 7035 jasnoszary



RAL 9001 kremowy



RAL 9010 biały

Istnieje możliwość nieznamychnych odchyleń koloru od katalogu RAL w związku z produkcją.



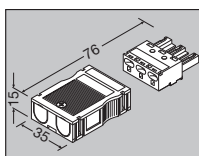
Wtyk wejściowy 3-polowy do przyłączenia gniazd wtyczkowych lub ich kombinacji (gniazda czterokrotne, sześciokrotne 4-krotnego, 6-krotnego itd.)



Zabudowa urządzeń Inline, gniazdo kanałowe podwójne z zestawem maskującym

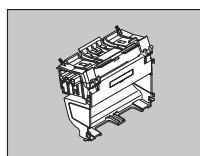


Wtyk wyjściowy 3-polowy do kontynuacji obwodu prądu



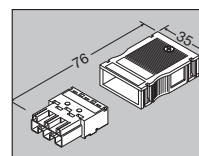
Wtyk wejściowy 3-polowy

G4703
Zawartość paczki:
10 szt.



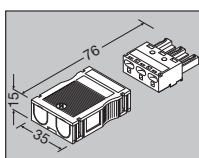
**Zestaw 130
Gniazdo podwójne z bolcem**

G4134
Zawartość paczki:
1 szt.



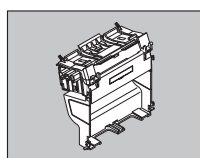
Wtyk wyjściowy 3-polowy

G4713
Zawartość paczki:
10 szt.



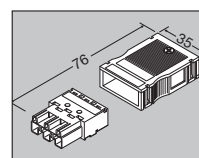
Wtyk wejściowy 3-polowy

G4703
Zawartość paczki:
10 szt.



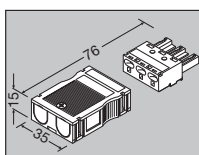
**Zestaw 170
Gniazdo podwójne z bolcem**

G4174
Zawartość paczki:
1 szt.



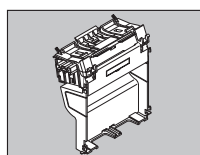
Wtyk wyjściowy 3-polowy

G4713
Zawartość paczki:
10 szt.



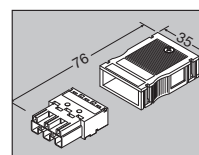
Wtyk wejściowy 3-polowy

G4703
Zawartość paczki:
10 szt.



**Zestaw 210
Gniazdo podwójne z bolcem**

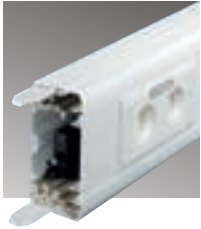
G4184
Zawartość paczki:
1 szt.



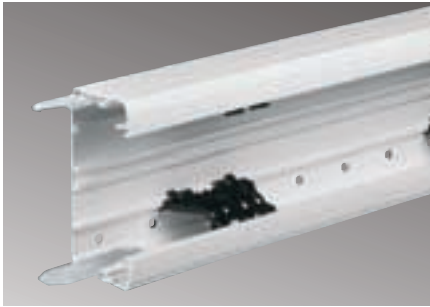
Wtyk wyjściowy 3-polowy

G4713
Zawartość paczki:
10 szt.

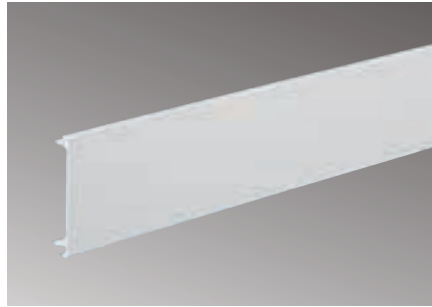
BRN/GBD
PCV



BR netway® z PCV Zabudowa urządzeń Inline Podstawa, pokrywa 80 mm z zestawem maskującym



BR netway® podstawa

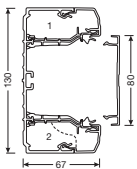


BR netway® pokrywa 80 mm



Zabudowa urządzeń Inline, zestaw maskującym

System Inline stosujemy od wysokości podstawy 130 mm

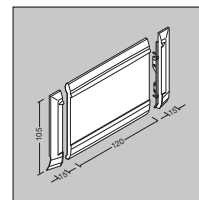


BRN 70130
jasnoszary
kremowy
biały

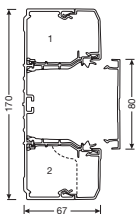
Pojemność kanału
11 mm,
np. NYM 3x1,5²
1. komora 8
2. komora 6

Podstawa 130
BRN7013017035
BRN7013019001
BRN7013019010
Zawartość paczki: 12 m

Pokrywa 80
BRN7008027035
BRN7008029001
BRN7008029010
Zawartość paczki: 64 m



Modułowy zestaw maskujący
G41387035
G41389001
G41389010
Zawartość paczki: 1 szt.

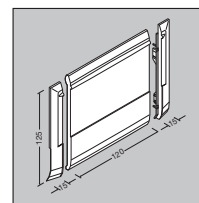


BRN 70170
jasnoszary
kremowy
biały

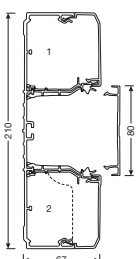
Pojemność kanału
11 mm,
np. NYM 3x1,5²
1. komora 14
2. komora 12

Podstawa 170
BRN7017017035
BRN7017019001
BRN7017019010
Zawartość paczki: 12 m

Pokrywa 80
BRN7008027035
BRN7008029001
BRN7008029010
Zawartość paczki: 64 m



Modułowy zestaw maskujący
G41787035
G41789001
G41789010
Zawartość paczki: 1 szt.

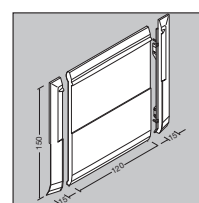


BRN 70210
jasnoszary
kremowy
biały

Pojemność kanału
11 mm,
np. NYM 3x1,5²
1. komora 22
2. komora 20

Podstawa 210
BRN7021017035
BRN7021019001
BRN7021019010
Zawartość paczki: 6 m

Pokrywa 80
BRN7008027035
BRN7008029001
BRN7008029010
Zawartość paczki: 64 m



Modułowy zestaw maskujący
G41887035
G41889001
G41889010
Zawartość paczki: 1 szt.

BR netway® z PCV

Zabudowa urządzeń Inline




Gniazda teleinformatyczne, gniazda telekomunikacyjne

Objaśnienie numeru zamówieniowego
np.

G40009001

G4000 = kod artykułu
9001 = kod koloru wg katalogu RAL

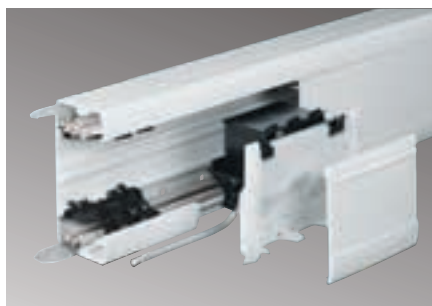
Kolory dostarczane

-  RAL 7035 jasnoszary
-  RAL 9001 kremowy
-  RAL 9010 biały

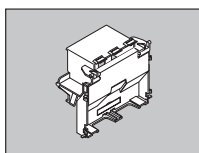
Istnieje możliwość nieznamyńnych odchyleń koloru od katalogu RAL w związku z produkcją.



Gniazdo teleinformatyczne CAT 5e, 8/8



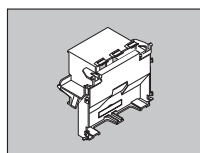
Gniazdo telekomunikacyjne WE 8/8



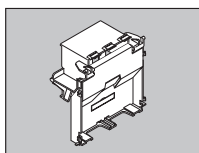
Zestaw 130
Gniazdo teleinformatyczne CAT 5e, 8/8
G4137
Zawartość paczki: 1 szt.

Całkowicie ekranowany (nachylenie ukośnie w dół), w komplecie z zaciskami przyłączeniowymi LSA plus, do 250 Mbit/s wg EN 50173 i

ISO/IEC 11801. Na parach 1/2 i 7/8 do 500 MHz. Odpowiedni dla Fast Ethernet i Gigabit Ethernet.



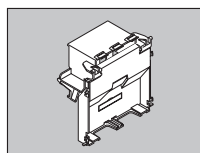
Zestaw 130
Gniazdo telekomunikacyjne WE 8/8
G4136
Zawartość paczki: 1 szt.



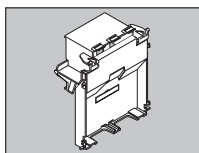
Zestaw 170
Gniazdo teleinformatyczne CAT 5e, 8/8
G4177
Zawartość paczki: 1 szt.

Całkowicie ekranowany (nachylenie ukośnie w dół), w komplecie z zaciskami przyłączeniowymi LSA plus, do 250 Mbit/s wg EN 50173 i

ISO/IEC 11801. Na parach 1/2 i 7/8 do 500 MHz. Odpowiedni dla Fast Ethernet i Gigabit Ethernet.



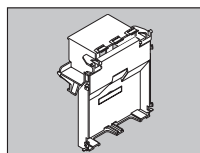
Zestaw 170
Gniazdo telekomunikacyjne WE 8/8
G4176
Zawartość paczki: 1 szt.



Zestaw 210
Gniazdo teleinformatyczne CAT 5e, 8/8
G4187
Zawartość paczki: 1 szt.

Całkowicie ekranowany (nachylenie ukośnie w dół), w komplecie z zaciskami przyłączeniowymi LSA plus, do 250 Mbit/s wg EN 50173 i

ISO/IEC 11801. Na parach 1/2 i 7/8 do 500 MHz. Odpowiedni dla Fast Ethernet i Gigabit Ethernet.



Zestaw 210
Gniazdo telekomunikacyjne WE 8/8
G4186
Zawartość paczki: 1 szt.

BRN/GBD
PCV



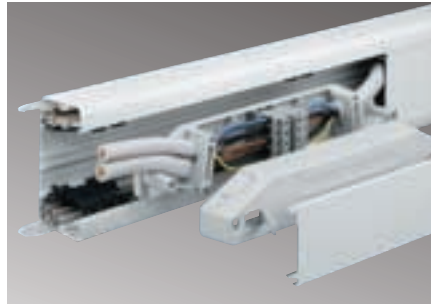
BR netway® z PCV

Zdecentralizowany rozdział energii

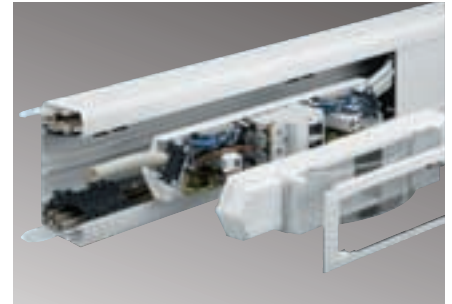
Modułowa zabudowa urządzeń, magistrała rozdzielająca energię, przewód zasilający 5-żyłowy



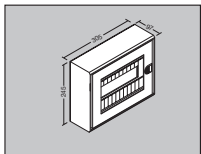
Skrzynka rozdzielcza z przezroczystymi drzwiami



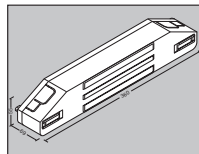
Zespół montażowy



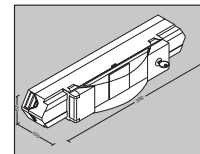
Skrzynka rozdzielcza 3 PLE



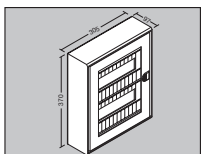
Skrzynka rozdzielcza 12 PLE z przezroczystymi drzwiami
G44037035
G44039001
G44039010
Zawartość paczki: 1 szt.



Zespół montażowy
L51407035
Zawartość paczki: 1 szt.



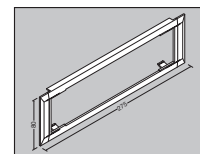
Skrzynka rozdzielcza 3 PLE
L24039010
L2403SCHW
Zawartość paczki: 1 szt.



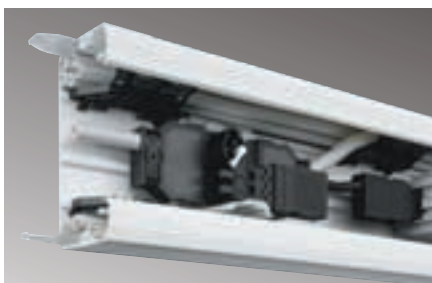
Skrzynka rozdzielcza 24 PLE z przezroczystą osłoną otwieraną (przy montażu na odstępnikach)
G44047035
G44049001
G44049010
Zawartość paczki: 1 szt.

Zestaw mocujący (12 + 24 PLE) do skrzynki rozdzielczej przy montażu na odstępnikach dla podstawy o wysokości 130 mm
G2201

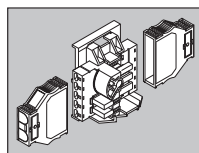
Zestaw mocujący (12 + 24 PLE) do skrzynki rozdzielczej przy montażu na odstępnikach dla podstawy o wysokości 170 mm i 210 mm
G2202
Zawartość paczki: 1 szt.



Maskownica skrzynki rozdzielczej 3 PLE
G34027035
G34029001
G34029010
Zawartość paczki: 1 szt.



Zestaw magistrali energetycznej składający się z przemiennika faz oraz obudowy odciażającej przewody do przejścia z przewodu 5-żyłowego na 3-żyłowy



Zestaw przyłączeniowy magistrali energetycznej
G4700
Zawartość paczki: 1 szt.

BR netway® z PCV Zdecentralizowany rozdział energii




Gniazdo kanałowe, maskownica,
wtyk wejściowy i wyjściowy,
przewody przyłączeniowe 3-żyłowe

**Objaśnienie numeru
zamówieniowego**
np.

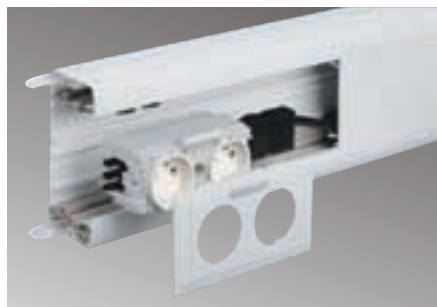
G40009001

G4000 = kod artykułu
9001 = kod koloru
wg katalogu
RAL

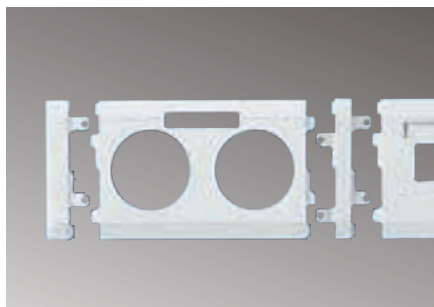
Kolory dostarczane

-  RAL 7035 jasnoszary
-  RAL 9001 kremowy
-  RAL 9010 biały

Istnieje możliwość niez-
nacznych odchyień
koloru od katalogu RAL
w związku z produkcją.



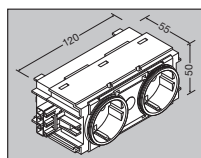
Gniazdo kanałowe podwójne



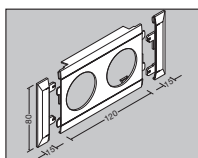
**Modułowa maskownica podwójna,
z łącznikiem**



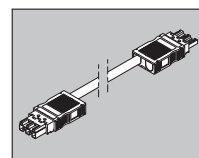
Przewody przyłączeniowe



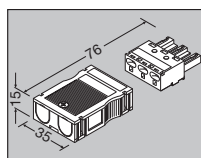
**Gniazdo kanałowe
podwójne z bolcem**
G39989001
G39989010
G3998ANTH
G3998ROT
Zawartość paczki:
10 szt.



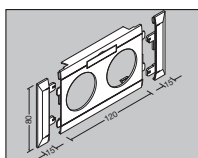
**Maskownica modu-
łowa gniazda podwójne-
go**
G35007035
G35009001
G35009010
Zawartość paczki:
1 szt.



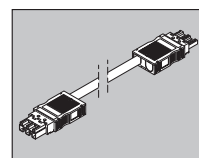
**Przewód przyłączenio-
wy 3-żyłowy, 300 mm**
G4733
Zawartość paczki:
10 szt.



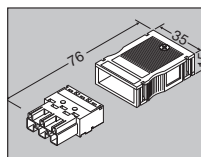
**Wtyk wejściowy
3-połowy**
G4703
Zawartość paczki:
10 szt.



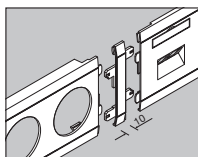
**Maskownica modu-
łowa z tabliczką infor-
macyjną, gniazdo pod-
wójne**
G35107035
G35109001
G35109010
Zawartość paczki:
1 szt.



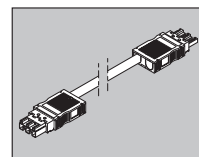
**Przewód przyłączenio-
wy 3-żyłowy, 450 mm**
G4743
Zawartość paczki:
10 szt.



**Wtyk wyjściowy
3-połowy**
G4713
Zawartość paczki:
10 szt.



Łącznik maskownicy
G35517035
G35519001
G35519010
Zawartość paczki:
1 szt.



**Przewód przyłączenio-
wy 3-żyłowy, 750 mm**
G4753
Zawartość paczki:
10 szt.

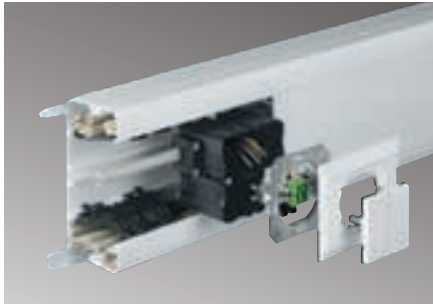
**Pozostałe przewody
przyłączeniowe, np. o
długości 1500 mm, na
zamówienie**

BRN/GBD
PCV

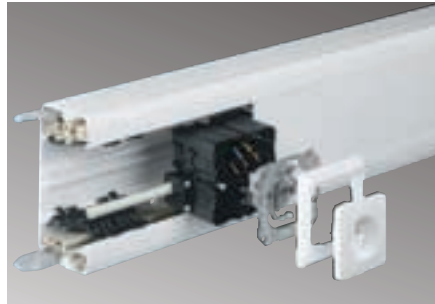


BR netway® z PCV

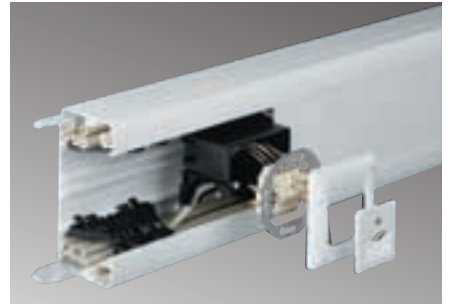
Puszki dla urządzeń podtynkowych z ramką maskującą 80 mm



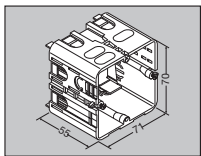
Dla typowych urządzeń z ramką i puszką instalacyjną 70 x 70 mm



Do typowych urządzeń z ramką i puszką instalacyjną 60 x 70 mm

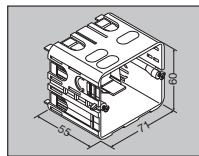


Do typowych urządzeń do przesyłu danych

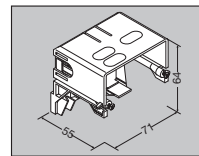


Puszka instalacyjna 70 x 70 mm, pojedyncza, od wysokości profilu podstawowego 130 mm
L5419SCHW
Zawartość paczki: 5 szt.

Dla urządzeń z ramką maskującą powyżej 80 mm: zastosować puszkę instalacyjną G2720 z ramką G35607035, G35609001 lub G35609010.



Puszka instalacyjna 60 x 70 mm, pojedyncza, od wysokości profilu podstawowego 110 mm
L6719SCHW
Zawartość paczki: 5 szt.

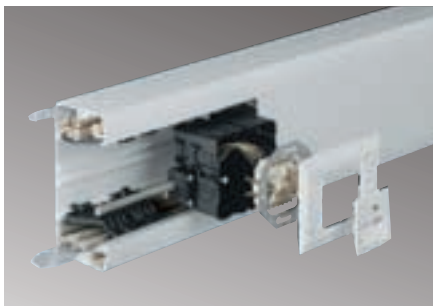


Puszka instalacyjna dla gniazd telefonicznych i teleinformatycznych, pojedyncza, od wysokości profilu podstawowego 110 mm
G2701
Zawartość paczki: 5 szt.

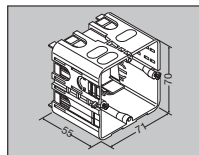
Dla urządzeń z ramką maskującą powyżej 80 mm: zastosować puszkę instalacyjną G2721 z ramką G35607035, G35609001 lub G35609010.

BR netway®

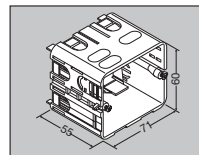
Gniazda dla urządzeń z płytką centralną wg DIN 49075 i maskownicą



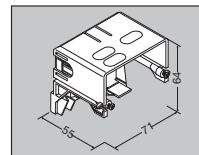
Dla typowych urządzeń do przesyłu danych



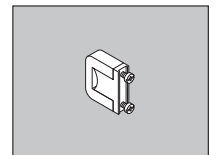
Puszka instalacyjna 70 x 70 mm, pojedyncza
L5419SCHW
Zawartość paczki: 5 szt.



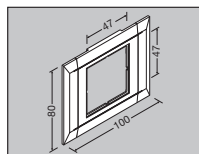
Puszka instalacyjna 60 x 70 mm, pojedyncza
L6719SCHW
Zawartość paczki: 5 szt.



Puszka instalacyjna dla gniazd telefonicznych i teleinformatycznych, pojedyncza
G2701
Zawartość paczki: 5 szt.



Zacisk odciążający przewody
M5861
Zawartość paczki: 50 szt.



Maskownica płytki centralnej, 50 x 50 mm
G34007035
G34009001
G34009010
Zawartość paczki: 1 szt.

BR netway® z PCV

Zabudowa urządzeń, gniazdo CEE, skrzynka rozdzielcza, maskownica i zaślepka maskująca

**Objaśnienie numeru
zamówieniowego**
np.


G40009001

G4000 = **kod artykułu**
9001 = **kod koloru**
wg katalogu
RAL

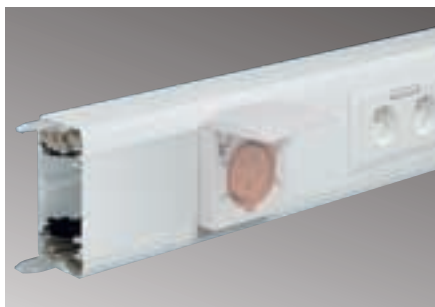
Kolory dostarczane

 RAL 7035 jasnoszary

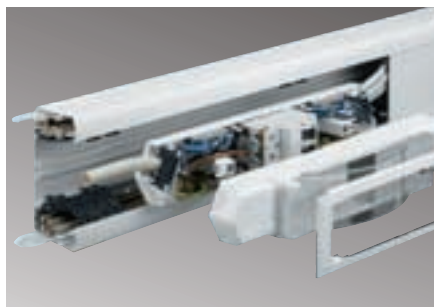
 RAL 9001 kremowy

 RAL 9010 biały

Istnieje możliwość niez-
nacznych odchyień
koloru od katalogu RAL
w związku z produkcją.



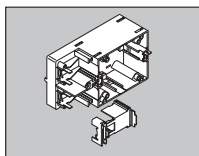
Urządzenia CEE z gniazdem do mocowa-
nia 60, 67 i 70 mm,
400 V, 16 A i 32 A



Skrzynka rozdzielcza 3 PLE

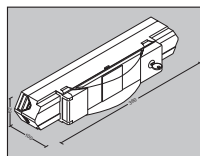


Zestaw maskujący składający się z pusz-
ki instalacyjnej, pierścienia nośnego i
maskownicy



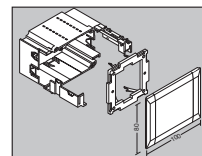
**Puszka instalacyjna
CEE, od wysokości
profilu podstawowego
130 mm**
L5819
Zawartość paczki: 1 szt.

Zastosowanie
Dla producentów, jak
ABL Sursum, Bals, BJE, Mennekes i Walther



**Skrzynka rozdzielcza
3 PLE**

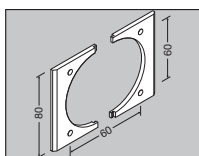
L2403ANTH
L24039010
Zawartość paczki: 1 szt.



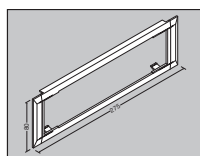
Zestaw maskujący

G27097035
G27099001
G27099010
Zawartość paczki: 3 szt.

Zastosowanie
Pusty nośnik urządzeń do późniejszego podłąc-
zenia np. komputerów itd.

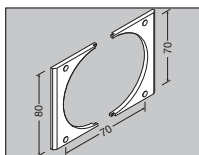


**Dwuczęściowa ramka
60, do gniazd CEE**
G35267035
G35269001
G35269010
Zawartość paczki: 1 szt.

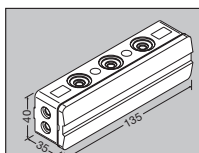


**Maskownica do
skrzynki rozdzielczej
3 PLE**

G34027035
G34029001
G34029010
Zawartość paczki: 1 szt.



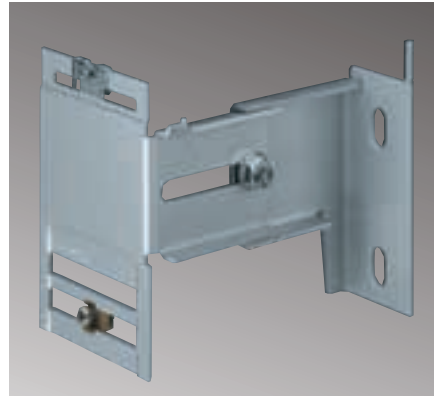
**Dwuczęściowa ramka
67 i 70,
do gniazd CEE**
G35257035
G35259001
G35259010
Zawartość paczki: 1 szt.



Puszka zaciskowa
L5111
Zawartość paczki: 1 szt.



BR netway® z PCV, aluminium i stali Odstępniki regulowane



Odstępnik z regulacją odległości od ściany

Odstępnik
Odległość od ściany
38 – 55 mm

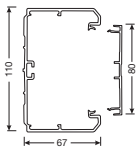
Odstępnik
Odległość od ściany
50 – 78 mm

G2101
Zawartość paczki:
10 szt.

G2102
Zawartość paczki:
10 szt.

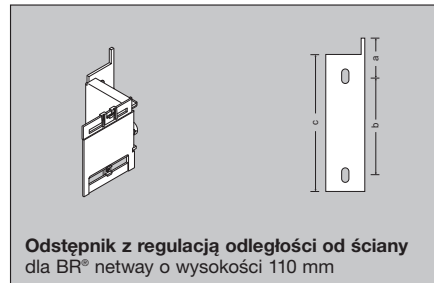
a = 42 mm
b = 60 mm

a = 42 mm
b = 60 mm

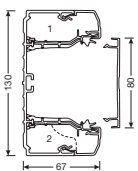


**BRN 70110
BRAN 70110
BRSN 70110**

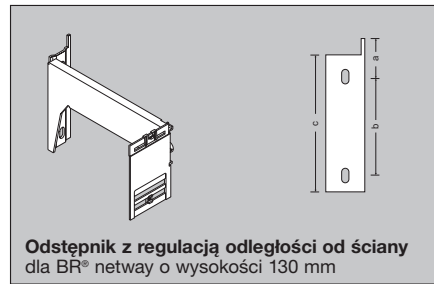
Pokrywy boczne
nie zdejmowane



**Odstępnik z regulacją odległości od ściany
dla BR® netway o wysokości 110 mm**



**BRN 70130
BRAN 70130
BRSN 70130**



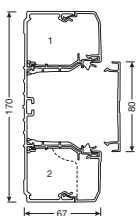
**Odstępnik z regulacją odległości od ściany
dla BR® netway o wysokości 130 mm**

G2111
Zawartość paczki:
10 szt.

G2112
Zawartość paczki:
10 szt.

a = 42 mm
b = 60 mm

a = 42 mm
b = 60 mm



**BRN 70170
BRAN 70170
BRSN 70170**



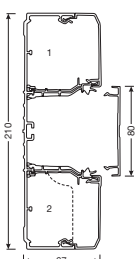
**Odstępnik z regulacją odległości od ściany
dla BR® netway o wysokości 170 - 210 mm**

G2121
Zawartość paczki:
10 szt.

G2122
Zawartość paczki:
10 szt.

a = 42 mm
b = 60 mm

a = 42 mm
b = 60 mm



**BRN 70210
BRAN 70210
BRSN 70210**



**Odstępnik z regulacją odległości od ściany
dla BR® netway o wysokości 170 - 210 mm**

G2121
Zawartość paczki:
10 szt.

G2122
Zawartość paczki:
10 szt.

a = 42 mm
b = 60 mm

a = 42 mm
b = 60 mm

BR netway® z PCV, aluminium i stali

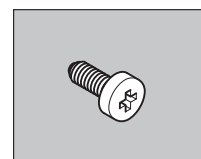
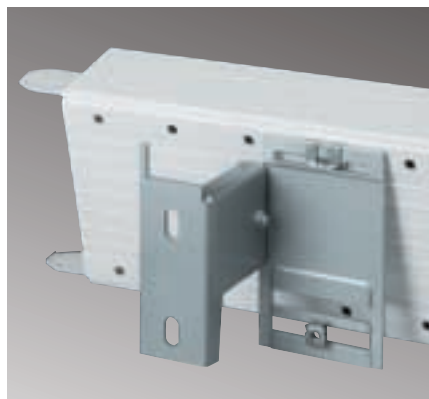
Elementy montażowe

Odstępniki

Objaśnienie numeru zamówieniowego np.

G40009001

G4000 = kod artykułu
9001 = kod koloru wg katalogu RAL



Odstępnik Odległość od ściany 70 - 115 mm	Odstępnik Odległość od ściany 105 - 160 mm	Odstępnik Odległość od ściany 150 - 240 mm	Odstępnik Odległość od ściany 230 - 360 mm	Odstępnik Odległość od ściany 350 - 500 mm	Śruba M 5 x 10 do mocowania odstępników
G2103 Zawartość paczki: 10 szt.	G2104 Zawartość paczki: 10 szt.	G2105 Zawartość paczki: 10 szt.	G2106 Zawartość paczki: 10 szt.	G2107 Zawartość paczki: 10 szt.	G2100 Zawartość paczki: 10 szt.
a = 42 mm b = 60 mm	a = 42 mm b = 110 mm	a = 42 mm b = 110 mm	a = 42 mm b = 110 mm	a = 42 mm b = 110 mm	a = 42 mm b = 110 mm
G2113 Zawartość paczki: 10 szt.	G2114 Zawartość paczki: 10 szt.	G2115 Zawartość paczki: 10 szt.	G2116 Zawartość paczki: 10 szt.	G2117 Zawartość paczki: 10 szt.	G2100 Zawartość paczki: 10 szt.
a = 42 mm b = 60 mm	a = 42 mm b = 110 mm	a = 42 mm b = 110 mm	a = 42 mm b = 110 mm	a = 42 mm b = 110 mm	a = 42 mm b = 110 mm
G2123 Zawartość paczki: 10 szt.	G2124 Zawartość paczki: 10 szt.	G2125 Zawartość paczki: 10 szt.	G2126 Zawartość paczki: 10 szt.	G2127 Zawartość paczki: 10 szt.	G2100 Zawartość paczki: 10 szt.
a = 42 mm b = 60 mm	a = 42 mm b = 110 mm	a = 42 mm b = 110 mm	a = 42 mm b = 110 mm	a = 42 mm b = 110 mm	a = 42 mm b = 110 mm
G2123 Zawartość paczki: 10 szt.	G2124 Zawartość paczki: 10 szt.	G2125 Zawartość paczki: 10 szt.	G2126 Zawartość paczki: 10 szt.	G2127 Zawartość paczki: 10 szt.	G2100 Zawartość paczki: 10 szt.
a = 42 mm b = 60 mm	a = 42 mm b = 110 mm	a = 42 mm b = 110 mm	a = 42 mm b = 110 mm	a = 42 mm b = 110 mm	a = 42 mm b = 110 mm

BRN/GBD
PCV



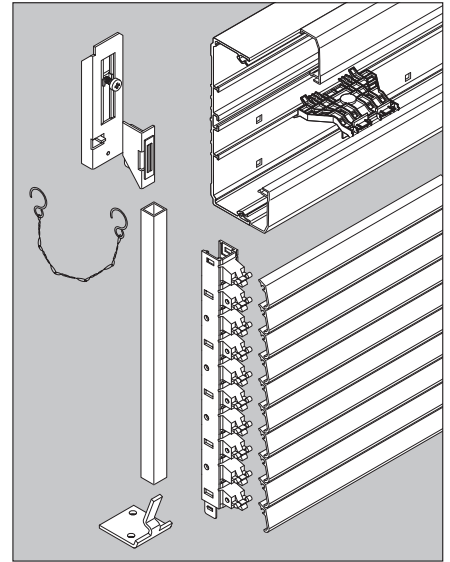
BR netway® z PCV, aluminium, i stali Osłony w obszarze podokiennym. Lamelle



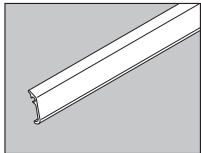
Lamelle, nośnik lameli, wspornik nośnika lameli



BR netway® z osłoną podokienną z lameli

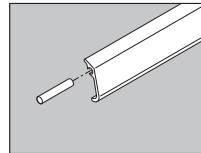


Zestaw osłony z lameli
zawartość: 2 uchwyty magnetyczne, 2 uchwyty podłogowe, klamry, śruby, 1 łańcuszek zabezpieczający, dźwignienka odciągowa



Lamelle

Materiał: aluminium
Dostarczane długości:
2000 mm
Długości specjalne do
6000 mm
Długości dostarczane
lakierowane:
max. 3100 mm
Zawartość paczki:
100 m

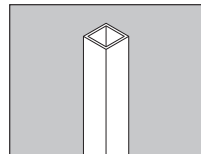


Łącznik

L5412
do łączenia lameli
L6450
Zawartość paczki:
100 szt.

Lamelle

L64507035
L64509001
L64509010



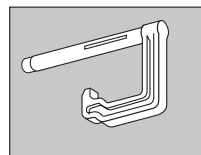
Wspornik nośnika lameli

L6991VERZ
do zabudowy obszarów
podokiennych
Długość dostarczana:
2000 mm
Materiał: blacha stalowa
Zawartość paczki:
16 m

G2600
Wysokość 70 mm
Zawartość paczki:
1 szt.

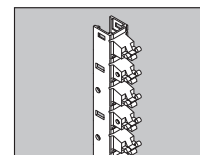
Lamelle

- Łatwe do zdjęcia i oczyszczenia
- Przepływ powietrza 65 %
- Optyczna całość pod kątem widzenia do 70°
- Ochrona i osłona wzrokowa przy nie utrudnionej cyrkulacji powietrza
- Stabilność i wytrzymałość, przy rozstawie odstępników do ok. 0,66 m możliwa zwykła obciążalność lameli



Uchwyt zabezpieczający

M5919
Do mocowania nośnika lameli na odstępniku
Zawartość paczki:
50 szt.



Nośnik lameli

M5900SCHW
M5900GRAU

Pojemność 1 nośnika
10 lameli L6450

możliwość dowolnego skracania i łączenia elementów
Materiał: polipropylen
Zawartość paczki:
10 szt.

Nośnik lameli

- Trwały montaż i odpowiedni odstęp lameli
- Optyczna całość pod kątem widzenia do 70°
- Wykonany z tworzywa sztucznego, łatwy do cięcia
- Samoczynna regulacja położenia na odstępnikach
- Ekonomiczne wykorzystanie: nie powstają odpady, nośniki lameli przed skróceniem łączone są zatraskowo

BR netway® z PCV, aluminium i stali Osłony w obszarze podokiennym. Panele

Objaśnienie numeru zamówieniowego np.

G40009001

G4000 = kod artykułu
9001 = kod koloru wg katalogu RAL



BR netway® z osłoną podokienną z paneli

Panele z blachy stalowej do osłony pionowej

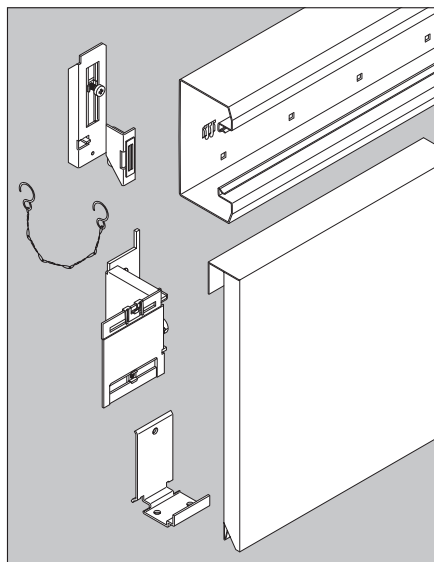
Długość: min. 200 mm Wysokość: min. 400 mm
max. 1500 mm max. 900 mm

Opis montażu

Uchwyty magnetyczne mocowane są do kanału śrubami. Uchwyty nastawne zależnie od rodzaju montażu przykręca się śrubami do odstępników lub do podłogi. Montaż odstępników pod kaloryferami jest możliwy pod warunkiem, że odstęp między kaloryferami a podłogą wynosi co najmniej 150 mm. Panel ustawić na uchwytych nastawnych, zabezpieczyć łańcuszkiem ochronnym i docisnąć do uchwytych magnetycznych

Zalecenia

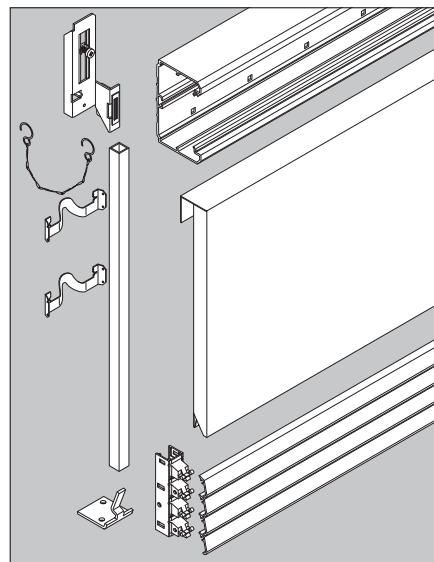
Odstęp od kanałów instalacyjnych i odstęp boczne powinny wynosić 10 – 20 mm. Odstęp od podłogi ustalić biorąc pod uwagę niezbędną wentylację dla grzejników.



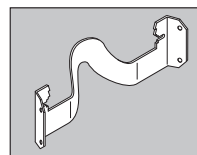
Zestaw mocujący osłony panelowej

Zawartość:
2 uchwyty magnetyczne, 1 łańcuszek ochronny, 2 uchwyty nastawne

G2601
Wysokość 70 mm
Zawartość paczki:
1 szt.

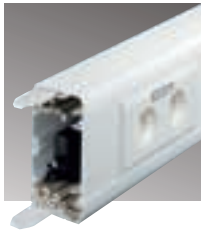


Mocowanie osłony kombinowanej z paneli (u góry) i lameli (na dole)
Mocowanie osłony kombinowanej z paneli (na dole) i lameli (u góry)
Cena i termin dostawy na zapytanie



Klamra do paneli

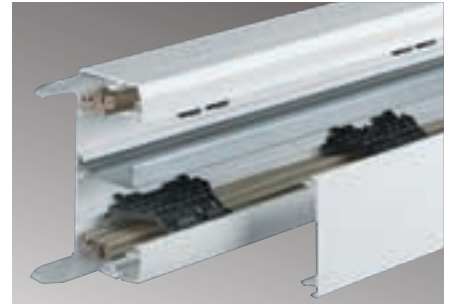
L6936
Materiał: blacha stalowa (do mocowania panelu do wspornika, na 1 wspornik konieczne są 2 klamry)
Zawartość paczki:
10 szt.



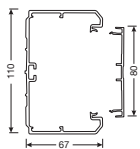
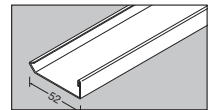
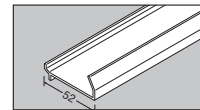
BR netway® z PCV
Osprzęt
Pokrywy boczne
Przegrody



BR netway® pokrywa boczna



BR netway® przegroda



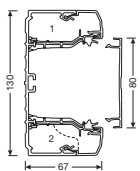
BRN 70110

Przegroda z PCV

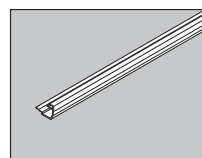
M1043
 Zawartość paczki: 40 m

Przegroda z blachy stalowej

L6477VERZ
 Zawartość paczki: 32 m



BRN 70130



Pokrywa boczna 130

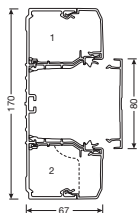
BRN7002527035
 BRN7002529001
 BRN7002529010
 Zawartość paczki: 56 m

Przegroda z PCV

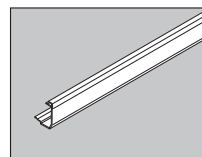
M1043
 Zawartość paczki: 40 m

Przegroda z blachy stalowej

L6477VERZ
 Zawartość paczki: 32 m



BRN 70170



Pokrywa boczna 170

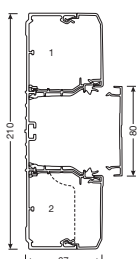
BRN7004527035
 BRN7004529001
 BRN7004529010
 Zawartość paczki: 28 m

Przegroda z PCV

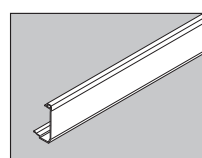
M1043
 Zawartość paczki: 40 m

Przegroda z blachy stalowej

L6477VERZ
 Zawartość paczki: 32 m



BRN 70210



Pokrywa boczna 210

BRN7006527035
 BRN7006529001
 BRN7006529010
 Zawartość paczki: 20 m

Przegroda z PCV

M1043
 Zawartość paczki: 40 m

Przegroda z blachy stalowej

L6477VERZ
 Zawartość paczki: 32 m

BR netway® z PCV

Osprzęt

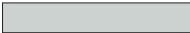


Nośniki systemu, łączniki, klamry, uszczelki, wyciszenie i przegrody ogniowe kanałów

Objaśnienie numeru zamówieniowego
np.

G40009001

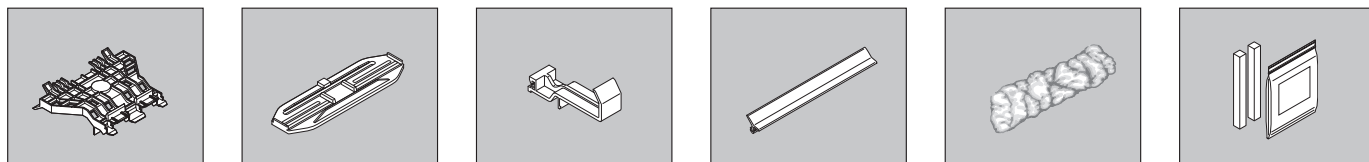
G4000 = **kod artykułu**
9001 = **kod koloru**
wg katalogu RAL

Kolory dostarczane

 RAL 7035 jasnoszary
 RAL 9001 kremowy
 RAL 9010 biały

Istnieje możliwość niez-
nacznych odchyień
koloru od katalogu RAL
w związku z produkcją.

* Przegroda ogniowa
Zawartość zestawu: 1
kg masy ognioodpornej,
2 kliny do późniejszej
rozbudowy instalacji,
tabliczka informacyjna,
decyzja o dopuszczeniu
do stosowania,
instrukcja montażu



Łącznik podstawy
G1720
Zawartość paczki:
10 szt.

Uszczelka
G49007035
G49009001
G49009010
Zawartość paczki: 10 m

Wyciszenie
L5804
Zawartość paczki:
1 zestaw

1 zestaw = 15 warkoczy
Max. wypełnienie:
11 warkoczy
Długość warkocza:
300 mm
Ø 30 mm

Przegroda ogniowa*
L6565
Zawartość paczki:
1 zestaw

max. 1,5
min. 0,6

Nośnik systemu
G1607R
Zawartość paczki:
10 szt.

Łącznik podstawy
G1720
Zawartość paczki:
10 szt.

Klamra podstawy
G1800R
Zawartość paczki:
10 szt.

Uszczelka
G49007035
G49009001
G49009010
Zawartość paczki: 10 m

Wyciszenie
L5804
Zawartość paczki:
1 zestaw

1 zestaw = 15 warkoczy
Max. wypełnienie:
13 warkoczy
Długość warkocza:
300 mm
Ø 30 mm

Przegroda ogniowa*
L6565
Zawartość paczki:
1 zestaw

max. 2
min. 0,8

Nośnik systemu
G1607R
Zawartość paczki:
10 szt.

Łącznik podstawy
G1720
Zawartość paczki:
10 szt.

Klamra podstawy
G1800R
Zawartość paczki:
10 szt.

Uszczelka
G49007035
G49009001
G49009010
Zawartość paczki: 10 m

Wyciszenie
L5804
Zawartość paczki:
1 zestaw

1 zestaw = 15 warkoczy
Max. wypełnienie:
15 warkoczy
Długość warkocza:
300 mm
Ø 30 mm

Przegroda ogniowa*
L6565
Zawartość paczki:
1 zestaw

max. 2,6
min. 1

Nośnik systemu
G1607R
Zawartość paczki:
10 szt.

Łącznik podstawy
G1720
Zawartość paczki:
10 szt.

Klamra podstawy
G1800R
Zawartość paczki:
10 szt.

Klamra podstawy
G1800R
Zawartość paczki:
10 szt.

Wyciszenie
L5804
Zawartość paczki:
1 zestaw

1 zestaw = 15 warkoczy
Max. wypełnienie:
20 warkoczy
Długość warkocza:
300 mm
Ø 30 mm

Przegroda ogniowa*
L6565
Zawartość paczki:
1 zestaw

max. 3
min. 1,2

BRN/GBD
PCV