

Karta charakterystyki technicznej

Ramka teleinformatyczna, 1 moduł, wyjście proste, typ RM

Numery katalogowe: 6119296



Ramka teleinformatyczna z wyjściem prostym na dwa moduły przyłączeniowe teleinformatyczne RJ45. Mocowanie zatrzaskowe do poziomego i pionowego montażu w otoczeniu systemowym. Typ RM ma specjalne gniazdo modułu i jest przeznaczone do mocowania pośredniego modułów transmisji danych w otworze montażowym.

Ramka typ RM do montażu modułów teleinformatycznych: ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 i ASM-C6 G; R&M: kat 5 i kat 6 bez wspornika.

Do instalacji w kanałach podparapetowych Rapid 45 i Rapid 80, kolumnach instalacyjnych ISS i systemach podpodłogowych.

PC Poliwęglan

Dane podstawow

Numery katalogowe	6119296
Typ	DTG-2RM AL1
Oznaczenie 1	Ramka teleinformatyczna
Oznaczenie 2	na 2 moduły typ RM
Wytwórca	OBO
Wymiar	45x45mm
Kolor	aluminium lakierowane
Materiał	Poliwęglan
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1,1 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

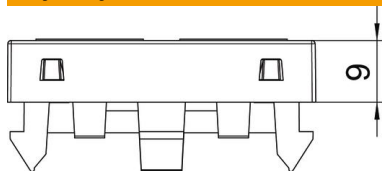
Karta charakterystyki technicznej

Ramka teleinformatyczna, 1 moduł, wyjście proste, typ RM

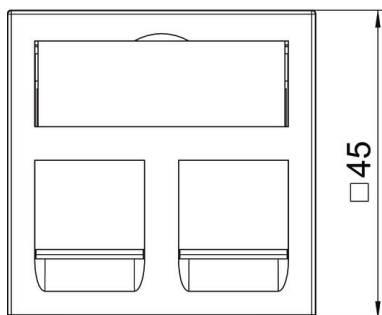
Numery katalogowe: 6119296



Wymiary



Szerokość	45 mm
Wysokość	45 mm



Dane techniczne

Wersja powierzchni	matowy
Rodzaj mocowania	zazębić
Pole opisowe	z polem opisowym
Bezhalogenowy	tak
Pokrywa	brak
Zacisk oświetleniowy	brak
Z nadrukiem	brak
Z ochroną przeciwpyłową	tak
Otwór montażowy	Typ RM
Stopień ochrony	IP 20
Głębokość	9 mm
Pierścień nośny	brak
Przezroczysty	brak
Zastosowanie	Łącze transmisji danych do montażu
Możliwość odciążania naprężeń	brak
Zestawienie	Element podstawowy z centralną pokrywą