

Karta charakterystyki technicznej

Ramka teleinformatyczna, 1 moduł, wyjście ukośne, typ RM

Numery katalogowe: 6119300



Ramka teleinformatyczna z wyjściem ukośnym na dwa moduły przyłączeniowe teleinformatyczne. 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	6119300
Typ	DTS-2RM SWGR1
Oznaczenie 1	Ramka teleinformatyczna
Oznaczenie 2	na 2 moduły typ RM
Wytwórca	OBO
Wymiar	45x45mm
Kolor	grafitowy; RAL 7021
Materiał	Poliwęglan
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	2,9 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

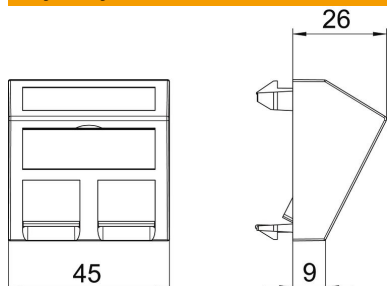
Karta charakterystyki technicznej

Ramka teleinformatyczna, 1 moduł, wyjście ukośne, typ RM

Numery katalogowe: 6119300



Wymiary



Szerokość	45 mm
Wysokość	45 mm

Dane techniczne

Ilość elementów	1
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	26 mm
Pierścień nośny	brak
Przezroczysty	brak
Zastosowanie	Łącze transmisji danych do montażu
Możliwość odciążania naprężeń	brak
Zestawienie	Element podstawowy z centralną pokrywą