

Karta charakterystyki technicznej

Ramka teleinformatyczna, 1 moduł, wyjście ukośne, typ EP

Numery katalogowe: 6119268



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

Ramka typ EP do montażu modułów teleinformatycznych: Leoni Kerpen: Mega-Line-Connect45 ELine.

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

PC Poliwęglan

Dane podstawow

Numery katalogowe	6119268
Typ	DTS-2EP RW1
Oznaczenie 1	Ramka teleinformatyczna
Oznaczenie 2	na 2 moduły typ EP
Wytwórca	OBO
Wymiar	45x45mm
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Materiał	Poliwęglan
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1,5 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,2309 kg CO2e / 1 Sztuka

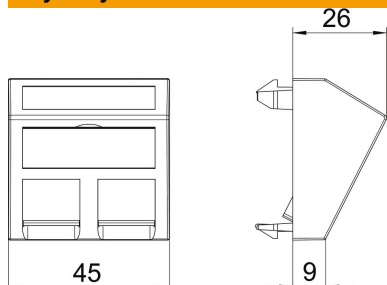
Karta charakterystyki technicznej

Ramka teleinformatyczna, 1 moduł, wyjście ukośne, typ EP

Numery katalogowe: 6119268



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 EP
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