

Karta charakterystyki technicznej

Ramka teleinformatyczna, 1 moduł, wyjście ukośne, typ F

Numery katalogowe: 6119256



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

Ramka typ F do montażu modułów teleinformatycznych: Avaya/Systemax: M-Series.

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

PC Poliwęglan

Dane podstawow

Numery katalogowe	6119256
Typ	DTS-2F RW1
Oznaczenie 1	Ramka teleinformatyczna
Oznaczenie 2	na 2 moduły typ F
Wytwórca	OBO
Wymiar	45x45mm
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Materiał	Poliwęglan
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	2 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,2104 kg CO2e / 1 Sztuka

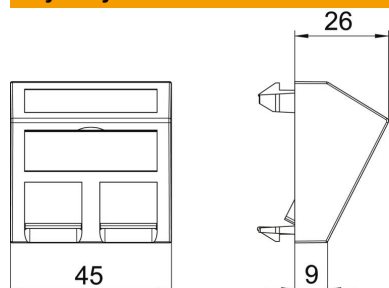
Karta charakterystyki technicznej

Ramka teleinformatyczna, 1 moduł, wyjście ukośne, typ F

Numery katalogowe: 6119256



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 F
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