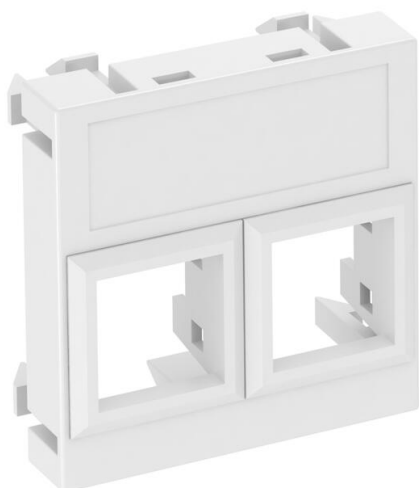


Karta charakterystyki technicznej

Ramka teleinformatyczna, 1 moduł, wyjście proste, typ LE

Numery katalogowe: 6119304



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

Ramka typ LE do montażu modułów teleinformatycznych: Lexcom/Schneider: Lexcom 125, Lexcom 250 i Lexcom 500.

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

PC Poliwęglan

Dane podstawowe

Numery katalogowe	6119304
Typ	DTG-02LE RW1
Oznaczenie 1	Ramka teleinformatyczna
Oznaczenie 2	na 2 moduły typ LE
Wytwórca	OBO
Wymiar	45x45mm
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Materiał	Poliwęglan
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	0,9 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	0,0735 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

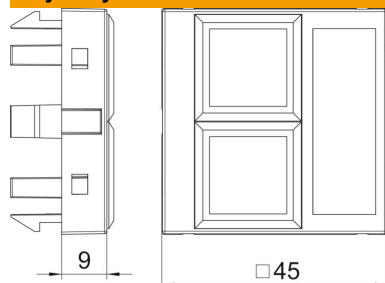
Karta charakterystyki technicznej

Ramka teleinformatyczna, 1 moduł, wyjście proste, typ LE

Numery katalogowe: 6119304



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	brak
Otwór montażowy	Typ LE
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