

PRODUCT-DETAILS

ZP55P10

ZP55P10 Slot Flange (1Set=10Pcs)



Ogólne informacje

Extended Product Type	ZP55P10
ID Produktu	2CPX062450R9999
Numer EAN	4011617624509
Opis katalogowy	ZP55P10 Slot Flange (1Set=10Pcs)
Opis	Locking flange for inserting cables, suitable for H- and HS-standing cabinets and TriLine® row switching cabinets. The flanges are not included in the scope of delivery and must be ordered separately.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011617624509
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	40169300

Wymiary

Szerokość produktu netto	235 mm
Wysokość produktu netto	94 mm
Długość produktu netto	240 mm
Głębokość produktu netto	25 mm

Waga produktu netto	1.87 kg
---------------------	---------

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	pack 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	220.000 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	85.000 mm
Długość opakowania (poziom 1)	290.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.945 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4011617624509
Jednostka opakowania (poziom 2)	12 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	830 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	1710 mm
Długość opakowania (poziom 2)	1210 mm

Dodatkowe informacje

DIN Place Units	0
Typ obudowy	ZP
Materiał	Plastic
Meter Boards	1
Typ produktu	ZP
Nazwa produktu	ZP55P10 Slot Flange (1Set=10Pcs)
Rodzaj produktu	Straight
Surface Finishing	Untreated

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
Deklaracja zgodności - CE	No declaration needed
Informacje środowiskowe	2CPC100001X0201
Instrukcje i podręczniki	2CPC016765M5601

Klasyfikacje

ETIM 4	EC000211 - Gland plate for small distribution boards/switchgear cabinets
ETIM 5	EC000211 - Gland plate for small distribution boards/switchgear cabinets
ETIM 6	EC000211 - Gland plate for small distribution boards/switchgear cabinets
ETIM 7	EC000211 - Gland plate for small distribution boards/switchgear cabinets
Kod klasyfikacji	U

WEEE Category

Product Not in WEEE Scope

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Sub Distribution Boards

