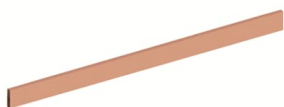


PRODUCT-DETAILS

ZX1014

ZX1014 Copper Bar 20x5mm, L:496mm



Ogólne informacje

Extended Product Type	ZX1014
ID Produktu	2CPX041883R9999
Numer EAN	4011617418832
Opis katalogowy	ZX1014 Copper Bar 20x5mm, L:496mm
Opis	copper busbar, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, panel width 2 = 496 mm, rated current maximum 320 A

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011617418832
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001

Wymiary

Szerokość produktu netto	496 mm
Wysokość produktu netto	20 mm
Długość produktu netto	496 mm
Głębokość produktu netto	5 mm
Waga produktu netto	0.446 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	pack 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	20.000 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	5.000 mm
Długość opakowania (poziom 1)	496.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.446 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4011617418832
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	copper busbar
Field Width	2
Meter Boards	0
Liczba biegunów	1
Typ produktu	ZX
Nazwa produktu	ZX1014 Copper Bar 20x5mm, L:496mm
Prąd znamionowy (I_n)	320 A
Standardy	DIN 43673-1
Odpowiedni do	MBR102 MBR202
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	2CPC000186C0201

Klasyfikacje

ETIM 4	EC002625 - Mounting accessories (switchgear cabinet)
ETIM 5	EC001900 - Busbar system for distribution boards
ETIM 6	EC001522 - Busbar
ETIM 7	EC001522 - Busbar
Kod klasyfikacji	U
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

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

