



Produktdetails**ZXM2881****ZXM2881 20 mm x 1317.5 mm x 10 mm**

Allgemeine Informationen

Typ	ZXM2881
Bestellnummer	2CPX043467R9999
EAN	4011617434672
Beschreibung	ZXM2881 20 mm x 1317.5 mm x 10 mm
Langbeschreibung	Sammelschiene, Kupfer, Umlenkung 20x10, im Schrank eingebaut, für SKII Module, Nennstrom System 800A und PE-Kupfer 50%

Technische Daten

Normen	DIN 43673-1
Bemessungsstrom (I_n)	800 A
Ausführung	flach
Anzahl Pole	1
Anzahl Sicherungsautomaten	"
Gehäusetype	Sammelschiene
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt

Material Compliance

RoHS Information	2CPC100019X0201
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	20230918
REACH Erklärung	2CPC100005X0201
REACH Information	enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite	1317.5 mm
Höhe	20 mm
Tiefe	10 mm
Gewicht	3.206 kg

Bestelldaten

Menge	Packung 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	3.334 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	2CPC100019X0201
CE	

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	No document needed

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	No document needed

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001522 - Sammelschiene
ETIM 9	EC001522 - Sammelschiene
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85369001
eClass	V11.0 : 27370303
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Unterverteiler → Innenausbauystem → CombiLine N -
Montiert → Kupfer-Sammelschienen

