
Produktdetails

ZX2046

ZX2046 Kupfer-Sammelschiene, 12 mm x 204 mm x 5 mm



Allgemeine Informationen

Typ	ZX2046
Bestellnummer	2CPX042538R9999
EAN	4011617425380
Beschreibung	ZX2046 Kupfer-Sammelschiene, 12 mm x 204 mm x 5 mm
Langbeschreibung	Sammelschiene, CombiLine, Bausatz unmontiert, Feldbreite 1 = 204 mm, Bemessungsstrom In max. 250 A

Technische Daten

Normen	DIN 43673-1
Geeignet für	MBN169
Bemessungsstrom (I_n)	250 A
Anzahl Pole	1
Gehäusetype	Sammelschiene
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt
Platzeinheiten (PLE)	0
Zählerfelder	0
Ausführung	flach

Stärke**Umwelt**

RoHS Status

nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Abmessungen

Breite des Produkts	204 mm
Höhe des Produkts	12 mm
Tiefe des Produkts	5 mm
Nettogewicht	0.109 kg

Verpackungsinformationen

Menge	Packung 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	12 mm
1	
Höhe Verpackungseinheit	5 mm
1	
Länge	204 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.109 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	4011617425380
1	

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85369001
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	9AKK107992A4846
CE	
Betriebs- und	No document needed
Montageanleitung	
REACH Erklärung	2CPC100005X0201
RoHS Information	9AKK107992A4846

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische	2CPC000001C0101
Information	2CPC000002C0101
Betriebs- und	No document needed

Montageanleitung

Klassifizierungen

ETIM 7	EC001522 - Sammelschiene
ETIM 8	EC001522 - Sammelschiene
EPLAN Katalogbaum	Mechanik / Sammelschienen / Allgemeine
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 - Bausatz
→ Kupfer-Sammelschienen

