



Produktdetails

ZLS954

ZLS954 Klemme



Allgemeine Informationen	
Typ	ZLS954
Bestellnummer	2CCV672508R0001
EAN	7612271424404
Beschreibung	ZLS954 Klemme
Langbeschreibung	SMISLINE TP ist ein Stecksystem bis 200 A mit direkt aufsteckbaren Schutzgeräten für Anwendungen mit hoher Verfügbarkeit, einfacher und schneller Installation und Wartungsanforderungen. Das System gewährleistet das lastfreie Auf- und Entstecken von Geräten und Komponenten unter Spannung - ohne zusätzliche persönliche Schutzausrüstung gegen elektrische Gefährdung. Das System kann für Spannungen bis 690V AC und 1.000V DC genutzt werden und ist mit 6er und 8er Modulen beliebig erweiterbar.
Technische Daten	
Normen	IEC/EN61439-2
Bemessungsbetriebsspannung	690 / 1000 V AC/DC
Bemessungsstrom (I _n)	200 A
Ausführung	flach
Ausführung der Oberfläche	verzinkt

Material Compliance	
RoHS Information	2CCC413008D0206_RoHS
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	20170426
REACH Erklärung	9AKK107991A9646
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Umgebungsbedingungen	
Umweltinformationen	2CCY451206D0201

Abmessungen	
Breite	36 mm
Höhe	46 mm
Tiefe	47 mm
Gewicht	100 g
Maßzeichnung	9AKK107492A6192

Bestelldaten	
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	107 g
Verpackungseinheit 1	
E-Nummer (Schweiz)	809997425

Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	9AKK107991A9646

Installation / Montage	
Montage- und Betriebsanleitung	No document needed

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	9AKK107492A6192

Klassifizierungen	
ETIM 8	EC001522 - Sammelschiene
ETIM 9	EC001522 - Sammelschiene
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	49111090
UNSPSC	39121432

eClass	V11.0 : 27370303
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4604 >> Busbar terminal
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	W

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Stecksockelsystem SMISLINE TP → Stecksockelsystem SMISLINE TP Zubehör → Einspeiseblöcke, Klemmen und loses Zubehör

