

Produktdetails

ZLS632

ZLS632 Kontaktierungsstück



Allgemeine Informationen

Typ	ZLS632
Bestellnummer	2CCS500900R0171
EAN	7612270100972
Beschreibung	ZLS632 Kontaktierungsstück
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

Optionen	ZLS
Ausführung	flach

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CCC413008D0206_RoHS

Umweltinformationen	2CCY451206D0201
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	18 mm
Höhe des Produkts	6 mm
Tiefe des Produkts	12 mm
Nettogewicht	200 g
Maßzeichnung	9AKK107492A6192

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	100 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 100 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	20 kg
E-Nummer (Schweiz)	809997307

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK107991A9646
-------------------------------	-----------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107680A2315
-----------------------------------	-----------------

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	85365053
eClass	V11.0 : 27370303
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	FC

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Stecksockelsystem SMISSLINE TP → Stecksockelsystem SMISSLINE TP Zubehör → Stecksockelsysteme 125 A

