

Produktdetails

OZXT6

OZXT6 Anschlussklemme für Al- u. Cu-Kabel VPE 3 KQ 16-50 Al/2,5-50 Cu mm² isolierte Vers



Allgemeine Informationen	
Тур	OZXT6
Bestellnummer	1SCA122537R1001
EAN	6417019534688
Beschreibung	OZXT6 Anschlussklemme für Al- u. Cu-Kabel VPE 3 KQ 16-50 Al/2,5-50 Cu mm² isolierte Vers
Langbeschreibung	OZXT6 Anschlussklemme für Al- u. Cu-Kabel VPE 3 KQ 16-50 Al/2,5-50 Cu mm² isolierte Vers
Circular Value	
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	China (CN)

OZXT6 2

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC301020C0201
Betriebs- und Montageanleitung	No Instructions and Manuals needed
Abmessungen	
Breite des Produkts	100 mm
Höhe des Produkts	100 mm
Tiefe des Produkts	100 mm
Nettogewicht	0.05 kg
Umwelt	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
7. "("Laborat D. Harristana	
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit	100 mm
Länge Verpackungseinheit 1	100 mm
Höhe Verpackungseinheit	100 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.054 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019534688
Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	N/A
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 9	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
UNSPSC	39122221
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5219 >> Schalterteil oder Zubehör
eClass	V11.1 : 27371392
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
E-Nummer (Finnland)	3601361

OZXT6 3

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter \ und \ Umschalter \rightarrow Lasttrennschalter \ für \ Sicherungen \ OS - Zubeh\"{o}r \rightarrow Lasttrennschalter \ für \ Sicherungen \ OS - Zubeh\"{o}r$

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter\ und\ Umschalter \rightarrow Lasttrennschalter\ OT\ (AC)\ -\ Zubeh\"{o}r$

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter\ und\ Umschalter \rightarrow Lastumschalter\ OT_C\ -\ Zubehörne -\ Lastumschalter\ OT_C\ -\ Zube$

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter \ und \ Umschalter \rightarrow Motorbetriebene \ Lasttrennschalter \ - \ Zubehörne \ Australia \ - \ Austr$

