

Produktdetails

OZXR240

OZXR240 Anschlussklemme für Al- u. Cu-Kabel VPE 3 Kabelquerschnitt 95-240mm²



Allgemeine Informationen	
Тур	OZXR240
Bestellnummer	1SCA115532R1001
EAN	6417019478579
Beschreibung	OZXR240 Anschlussklemme für Al- u. Cu-Kabel VPE 3 Kabelquerschnitt 95-240mm²
Langbeschreibung	OZXR240 Anschlussklemme für Al- u. Cu-Kabel VPE 3 Kabelquerschnitt 95-240mm²
Circular Value	
-	
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85381000
Herkunftsland	Finnland (FI)

OZXR240 2

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC301020C0201
Betriebs- und Montageanleitung	No Instructions and Manuals needed
Abmessungen	
Breite des Produkts	60 mm
Höhe des Produkts	65 mn
Tiefe des Produkts	75 mn
Nettogewicht	0.001 kg
Umwelt	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung -	No declaration needed
CE REACH Erklärung	1SCC011021D020
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit	60 mm
Länge Verpackungseinheit 1	75 mn
Höhe Verpackungseinheit 1	65 mn
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.42 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019478579
Klassifiziorungan	
Klassifizierungen Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	N/A
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnil
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 9	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
eClass	V11.1 : 27371392
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfan
E-Nummer (Schweden)	2670144

OZXR240 3

Kategorien

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

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

