

Produktdetails

## INTERLOCK CABLES 2CB.S VERT. -A- E1/6 Satz Verrieg.-Drähte E1-E6 Typ A S Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Verriegelungsdrähte



Allgemeine Informationen	
Тур	INTERLOCK CABLES 2CB.S VERTA- E1/6
Bestellnummer	1SDA038333R1
EAN	8015644383336
Beschreibung	Satz VerriegDrähte E1-E6 Typ A S Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Verriegelungsdrähte
Langbeschreibung	Satz VerriegDrähte E1-E6 Typ A S Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Verriegelungsdrähte [Lokale Bestellnummer: 1SDA038333R0001]
Circular Value	
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	Document availability on demand
Umwelt	
Umweltinformationen	1SDL000145R0
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Bestelldaten	
EAN	8015644383336
Mindestbestellmenge	1 Stücl
Zolltarifnummer	85389099
Abmessungen	
Nettogewicht	1 kg
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.583 k <sub>(</sub>
EAN Verpackungseinheit	8015644383336
Weitere Informationen	
Konfigurierung	Loose or configurable
Baureihe	Accessories for Email
Produktname	Verriegelung
Produkttyp	Accessory
Normen Conjugat für	E1, E2, E3, E4, E6
Geeignet für Geeignet für Produktklasse	SACE Email
- Todaninasoo	
Zertifikate und Deklarationen	
Datenblatt, technische Information	1SDC200006D0209
Konformitätserklärung - CE	1SDL000165R0013 1SDL000165R0014 1SDL000165R0015 1SDL000165R0016 1SDL000165R0017
Betriebs- und Montageanleitung	1SDC200006D0209
Klassifizierungen	
ETIM 7	EC001044 - Mechanische Verriegelung für Schalte
ETIM 8  Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	EC001044 - Mechanische Verriegelung für Schalte
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Leistungsschalter \rightarrow Offene \ Leistungsschalter \rightarrow Emax \ (alt) \ Zubeh\"{o}r$   $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Leistungsschalter \rightarrow Offene \ Leistungsschalter \rightarrow Emax \ Zubeh\"{o}r$ 

