



Produktdetails

OXP6X290-45

OXP6X290-45 Welle Länge 290mm Wellen-ø 6mm für Pistolengriffe



Allgemeine Informationen	
Typ	OXP6X290-45
Bestellnummer	1SCA022304R4290
EAN	6417019077802
Beschreibung	OXP6X290-45 Welle Länge 290mm Wellen-ø 6mm für Pistolengriffe
Langbeschreibung	OXP6X290-45 Welle Länge 290mm Wellen-ø 6mm für Pistolengriffe

Produktkreislaufwirtschaft	
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Herkunftsland
 Estland (EE)

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SCC301020C0201
Montage- und Betriebsanleitung	No Instructions and Manuals needed

Abmessungen

Breite	6 mm
Höhe	6 mm
Tiefe	290 mm
Gewicht	0.08 kg

Technische Daten

Wellendurchmesser	6 mm
Schaftlänge	290 mm
Besondere Funktionen	-45

Umgebungsbedingungen

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

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	6 mm
Länge Verpackungseinheit 1	290 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	6 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.085 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019077802

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	N/A
ETIM 7	EC000916 - Schalterachse

ETIM 8	EC000916 - Schalterachse
ETIM 9	EC000916 - Schalterachse
UNSPSC	39122221
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5219 >> Schalterteil oder Zubehör
eClass	V11.1 : 27370413
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
E-Nummer (Finnland)	3600137

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Lasttrennschalter für Sicherungen OS → Lasttrennschalter für Sicherungen OS - Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Lasttrennschalter OT (AC)

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Lastumschalter OT_C

