



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

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Herkunftsland

Estland (EE)

HauptdokumenteDatenblatt, 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 DeklarationenKonformitätserklärung -
CE

No declaration needed

REACH Erklärung

1SCC011021D0201

VerpackungsinformationenMenge
Verpackungseinheit 1

Beutel 1 Stück

Breite

6 mm

Verpackungseinheit 1

290 mm

Länge

6 mm

Verpackungseinheit 1

0.085 kg

Bruttogewicht

Verpackungseinheit 1

EAN Verpackungseinheit

6417019077802

1

KlassifizierungenKennbuchstabe
(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

