OXP6X210-45 1/3



Produktdetails

## OXP6X210-45 OXP6X210-45 Welle Länge 210mm Wellen-ø 6mm für Pistolengriffe



Allgemeine Informationen	
Тур	OXP6X210-45
Bestellnummer	1SCA022294R4230
EAN	6417019077147
Beschreibung	OXP6X210-45 Welle Länge 210mm Wellen-ø 6mm für Pistolengriffe
Langbeschreibung	OXP6X210-45 Welle Länge 210mm Wellen-ø 6mm für Pistolengriffe
Produktkreislaufwirtschaft  Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)  REACH Erklärung  RoHS Information	9AKK108467A5658 1SCC011021D0201 1SCC011020D0201
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Herkunftsland

Estland (EE)

OXP6X210-45 2/3

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	1SCC301020C020
Information	
Montage- und Betriebsanleitung	No Instructions and Manuals needed
Abmessungen	
Breite	6 mm
Höhe	6 mm
Tiefe	210 mn
Gewicht	0.057 kg
Technische Daten	
Wellendurchmesser	6 mn
Schaftlänge	210 mm
Besondere Funktionen	-45
Umgebungsbedingungen	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung -	No declaration needed
CE REACH Erklärung	1SCC011021D020 <sup>-</sup>
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	6 mn
1 Länge Verpackungseinheit 1	210 mm
verpackungseinheit Höhe Verpackungseinheit 1	6 mn
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.06 kg
EAN Verpackungseinheit 1	641701907714
1	
Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	N/A
ETIM 7	EC000916 - Schalterachse
ETIM 8	EC000916 - Schalterachse
ETIM 9	EC000916 - Schalterachse
UNSPSC	3912222
IDEA Granular Category Code (IGCC) eClass	5219 >> Schalterteil oder Zubehö V11.1 : 2737041

OXP6X210-45 3/3

WEEE Kategorie Produkt nicht in WEEE Umfang
E-Nummer (Finnland) 3600136

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme  $\rightarrow$  Lasttrennschalter und Umschalter  $\rightarrow$  Lasttrennschalter für Sicherungen OS  $\rightarrow$  Lasttrennschalter für Sicherungen OS - Zubehör

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

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter\ und\ Umschalter \rightarrow Lastumschalter\ OT\_C$ 

