

Produktdetails

OXS6X105

OXS6X105 Welle Länge 105mm Wellen-ø 6mm für Pistolengriffe



Allgemeine Informationen

Typ	OXS6X105
Bestellnummer	1SCA108043R1001
EAN	6417019424118
Beschreibung	OXS6X105 Welle Länge 105mm Wellen-ø 6mm für Pistolengriffe
Langbeschreibung	OXS6X105 Welle Länge 105mm Wellen-ø 6mm für Pistolengriffe

Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
RoHS Information	1SCC390025D0201

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Estland (EE)

Hauptdokumente

Datenblatt, technische
Information

9AKK107992A1033

Betriebs- und
Montageanleitung

No Instructions and Manuals needed

Abmessungen

Breite des Produkts	6 mm
Höhe des Produkts	6 mm
Tiefe des Produkts	105 mm
Nettogewicht	0.02 kg

Technische Daten

Schaftdurchmesser	6 mm
Schaftlänge	105 mm

Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
-------------	-------------------------------

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
-------------------------------	-----------------------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	6 mm
Länge Verpackungseinheit 1	105 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	6 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.29 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019424118

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)	3661973
E-Nummer (Schweden)	3171329

Kategorien

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

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Lasttrennschalter OTDC (DC) - Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Lastumschalter OT_C - Zubehör

