

Produktdetails

OXS6X330

OXS6X330 Welle Länge 330mm Wellen-ø 6mm für Selektorgriffe



Allgemeine Informationen

Typ	OXS6X330
Bestellnummer	1SCA101661R1001
EAN	6417019365855
Beschreibung	OXS6X330 Welle Länge 330mm Wellen-ø 6mm für Selektorgriffe
Langbeschreibung	OXS6X330 Welle Länge 330mm Wellen-ø 6mm für Selektorgriffe

Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Finnland (FI)

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	330 mm
Nettogewicht	0.08 kg

Technische Daten

Schaftdurchmesser	6 mm
Schaftlänge	330 mm

Umwelt

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	330 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	6 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.90 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019365855

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)	3661949
E-Nummer (Schweden)	3171342

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

