OHG80J6 1/3



Produktdetails

OHG80J6

OHG80J6 Pistolengriff grau 80mm Wellen-ø 6mm IP65 Beschriftung 0 OFF-1 ON



Allgemeine Informationen	
Тур	OHG8036
Bestellnummer	1SCA022381R0320
EAN	6417019124186
Beschreibung	OHG80J6 Pistolengriff grau 80mm Wellen-ø 6mm IP65 Beschriftung 0 OFF-1 ON
Langbeschreibung	OHG80J6 Pistolengriff grau 80mm Wellen-ø 6mm IP65 Beschriftung 0 OFF-1 ON

Produktkreislaufwirtschaft	
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC390005D0202

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85389099

OHG80J6 2/3

Herkunftsland Estland (EE)

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC301020C0201
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC390022M0020
Mechanische Zeichnungen	OH_80J_palikka.igs

Abmessungen	
Breite	113 mm
Höhe	45 mm
Tiefe	66 mm
Gewicht	0.12 kg

Technische Daten	
Grifffarbe	grau
Grifflänge	80 mm
Grifftyp	Pistolengriff
Besondere Funktionen	J6
Farbe	lichtgrau
Schutzart	IP65
Verschlussart	abschließbar

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

Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	1SCC390030D2704
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	70 mm
Länge Verpackungseinheit 1	115 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	50 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.15 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019124186

OHG80J6 3/3

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	N/A
ETIM 7	EC000229 - Handgriff für Schaltgeräte
ETIM 8	EC000229 - Handgriff für Schaltgeräte
ETIM 9	EC000229 - Handgriff für Schaltgeräte
UNSPSC	31162801
IDEA Granular Category Code (IGCC)	3038 >> Handles or knobs
eClass	V11.1 : 27370414
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
E-Nummer (Finnland)	3602120

Kategorien

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

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter\ und\ Umschalter \rightarrow Lasttrennschalter\ OT\ (AC)$

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter\ und\ Umschalter \rightarrow Lasttrennschalter\ OTDC\ (DC)$

