



Produktdetails

OHM275L12

OHM275L12 Edelstahlgriff grau 275mm Wellen
-Ø 12mm IP66 Beschriftung 0 OFF-1 ON



Allgemeine Informationen

Typ	OHM275L12
Bestellnummer	1SCA022832R4840
EAN	6417019308630
Beschreibung	OHM275L12 Edelstahlgriff grau 275mm Wellen-Ø 12mm IP66 Beschriftung 0 OFF-1 ON
Langbeschreibung	OHM275L12 Edelstahlgriff grau 275mm Wellen-Ø 12mm IP66 Beschriftung 0 OFF-1 ON

Produktkreislaufwirtschaft

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

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Herkunftsland

China (CN)

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	ISCC301020C0201
Montage- und Betriebsanleitung	ISCC390055M0004

Abmessungen

Breite	308 mm
Höhe	45 mm
Tiefe	66 mm
Gewicht	1 kg

Technische Daten

Grifffarbe	Edelstahl
Grifflänge	275 mm
Grifftyp	Pistolengriff
Besondere Funktionen	L12
Farbe	metallisch
Schutzzart	IP66
Verschlussart	abschließbar

Umgebungsbedingungen

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

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	ISCC390030D2704
REACH Erklärung	ISCC011021D0201

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	275 mm
Länge Verpackungseinheit 1	90 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	69 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.1 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019308630

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)	3602146

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)

