OHB95J12T 1/3



Produktdetails

OHB95J12T

OHB95J12T Pistolengriff schwarz 95mm Wellen-ø 12mm IP65 Beschriftung 0-OFF - I-ON



Allgemeine Information	nen
Тур	OHB95J12T
Bestellnummer	1SCA022736R1750
EAN	6417019238470
Beschreibung	OHB95J12T Pistolengriff schwarz 95mm Wellen-ø 12mm IP65 Beschriftung 0-OFF - I- ON
Langbeschreibung	OHB95J12T Pistolengriff schwarz 95mm Wellen-ø 12mm IP65 Beschriftung 0-OFF - I- ON

Produktkreislaufwirtschaft	
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC390010D0201

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück

OHB95J12T 2/3

Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Estland (EE)

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC301020C0201
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC390022M0020

Abmessungen	
Breite	128 mm
Höhe	45 mm
Tiefe	66 mm
Gewicht	0.15 kg

Technische Daten	
Grifffarbe	schwarz
Grifflänge	95 mm
Grifftyp	Pistolengriff
Besondere Funktionen	J12T
Farbe	schwarz
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	95 mm
Länge Verpackungseinheit 1	80 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	66 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.16 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019238470

OHB95J12T 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)	3660678

Kategorien

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

 $Nieders pannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter\ und\ Umschalter \rightarrow Lasttrennschalter\ OT\ (AC)$

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



2024/05/30