

Produktdetails

OHB175J12T OHB175J12T Pistolengriff schwarz 175mm Wellen-ø 12mm IP65 Beschriftung TEST-OFFON/TEST-0-1



Allgemeine Informationen	
Тур	OHB175J12T
Bestellnummer	1SCA022708R0740
EAN	6417019225357
Beschreibung	OHB175J12T Pistolengriff schwarz 175mm Wellen-ø 12mm IP65 Beschriftung TEST-OFF- ON/TEST-0-1
Langbeschreibung	OHB175J12T Pistolengriff schwarz 175mm Wellen-ø 12mm IP65 Beschriftung TEST-OFF- ON/TEST-0-1
Circular Value Konfliktmineralien	9AKK108467A5658
Reporting Template (CMRT)	
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC390010D0201
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Herkunftsland		Finnland (FI)
 Hauptdokumente		
Datenblatt, technische		1SCC301020C0201
Information		
Betriebs- und Montageanleitung		1SCC390022M0020
Abmessungen		
Breite des Produkts		208 mm
Höhe des Produkts		45 mm
Tiefe des Produkts		66 mm
Nettogewicht		0.195 kg
Technische Daten		
Grifffarbe		schwarz
Grifflänge		175 mm
Grifftyp		Pistolengriff
Besondere Funktionen		J12T
Farbe		schwarz
Schutzart		IP65
Verschlussart		abschließbar
Umwelt		
RoHS Status	nach EU-Richtlinie	2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Zertifikate und Deklarationen		
Konformitätserklärung -		1SCC390030D2704
CE REACH Erklärung	1SCC011021D0201	
Menge		Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1		2.5
Breite Verpackungseinheit 1		215 mm
Länge Verpackungseinheit 1		66 mm
Höhe Verpackungseinheit 1		45 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1		0.2 kg
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/05	Änderui

EAN Verpackungseinheit 6417019225357

Klassifizierungen		
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	N/A	
ETIM 7	EC000229 - Handgriff für Schaltgeräte	
ETIM 8	EC000229 - Handgriff für Schaltgeräte	
ETIM 9	EC000229 - Handgriff für Schaltgeräte	
eClass	V11.1 : 27370414	
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang	
E-Nummer (Finnland)	3602131	

Kategorien

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

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter\ und\ Umschalter \rightarrow Lasttrennschalter\ OT\ (AC)\ -\ Zubeh\"{o}r$

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

