

Produktdetails

OHBS2AJE011

OHBS2AJE011 Selektorgriff I-0-II schwarz
Wellen-ø 6mm IP65 für Lasttrenn. Trägerplatten
u. DIN-Schienenmontage



Allgemeine Informationen

Typ	OHBS2AJE011
Bestellnummer	1SCA105220R1001
EAN	6417019411453
Beschreibung	OHBS2AJE011 Selektorgriff I-0-II schwarz Wellen-ø 6mm IP65 für Lasttrenn. Trägerplatten u. DIN-Schienenmontage
Langbeschreibung	OHBS2AJE011 Selektorgriff I-0-II schwarz Wellen-ø 6mm IP65 für Lasttrenn. Trägerplatten u. DIN-Schienenmontage

Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
--	-----------------

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Herkunftsland

Litauen (LT)

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SCC301020C0201
Betriebs- und Montageanleitung	No Instructions and Manuals needed

Abmessungen

Breite des Produkts	66 mm
Höhe des Produkts	66 mm
Tiefe des Produkts	34 mm
Nettogewicht	0.08 kg

Technische Daten

Grifffarbe	schwarz
Grifftyp	Selektorgriff
Besondere Funktionen	E011
Farbe	schwarz
Schutzart	IP65
Verschlussart	abschließbar

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SCC390030D0203
----------------------------	-----------------

Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	66 mm
Länge Verpackungseinheit 1	66 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	34 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.098 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019411453

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)	3661907

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Lasttrennschalter OT (AC) - Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Lastumschalter OT_C - Zubehör

