OHBS2AJEH 1/3



Produktdetails

OHBS2AJEH

OHBS2AJEH Selektorgriff 0 OFF-1 ON schwarz Wellen-ø 6mm IP65 für Lasttrenn. Trägerplatten u. DIN-Schienenmontage



Allgemeine Informationen	
Тур	OHBS2AJEH
Bestellnummer	1SCA108230R1001
EAN	6417019415604
Beschreibung	OHBS2AJEH Selektorgriff 0 OFF-1 ON schwarz Wellen-ø 6mm IP65 für Lasttrenn. Trägerplatten u. DIN-Schienenmontage
Langbeschreibung	OHBS2AJEH Selektorgriff 0 OFF-1 ON schwarz Wellen-ø 6mm IP65 für Lasttrenn. Trägerplatten u. DIN-Schienenmontage

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

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	10 Stück

OHBS2AJEH 2/3

Zolltarifnummer85389099HerkunftslandFinnland (FI)

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	No documentation needed
Information	
Montago und	15CC300064M0004

Montage- und 1SCC390064M0004
Betriebsanleitung

Abmessungen 65 mm Breite 65 mm Höhe 65 mm Tiefe 48 mm Gewicht 0.065 kg

Technische Daten	
Grifffarbe	schwarz
Grifftyp	Selektorgriff
Besondere Funktionen	EH
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	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	65 mm
Länge Verpackungseinheit 1	65 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	48 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.07 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019415604

OHBS2AJEH 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)	3602111

Kategorien

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

