



Produktdetails

OHBS2AJ1E20

OHBS2AJ1E20 Selektorgriff 0 OFF-1 ON  
schwarz Wellen-ø 6mm IP65 für Lasttrenn.  
Trägerplatten u. DIN-Schienenmontage



Allgemeine Informationen	
Typ	OHBS2AJ1E20
Bestellnummer	1SCA105216R1001
EAN	6417019411415
Beschreibung	OHBS2AJ1E20 Selektorgriff 0 OFF-1 ON schwarz Wellen-ø 6mm IP65 für Lasttrenn. Trägerplatten u. DIN-Schienenmontage
Langbeschreibung	OHBS2AJ1E20 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	1 Stück

Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Litauen (LT)

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SCC301020C0201
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC390064M0004
Mechanische Zeichnungen	1SCC390179F0001 1SCC390178F0001 OH_S2AJ_palikka.igs

Abmessungen

Breite	65 mm
Höhe	65 mm
Tiefe	48 mm
Gewicht	0.063 kg

Technische Daten

Grifffarbe	schwarz
Grifftyp	Selektorgriff
Besondere Funktionen	E20
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	0.068 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019411415

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	

Kategorien
Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Lasttrennschalter OT (AC)
Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Lasttrennschalter OTDC (DC)

