

Produktdetails

LBSI2ALM20

LBSI2ALM20 Kabelflansch B-Flansch Metall IP65 Kabel-ø 8-14mm



Allgemeine Informationen

Typ	LBSI2ALM20
Bestellnummer	1SCA022713R6210
EAN	6417019232836
Beschreibung	LBSI2ALM20 Kabelflansch B-Flansch Metall IP65 Kabel-ø 8-14mm
Langbeschreibung	LBSI2ALM20 Kabelflansch B-Flansch Metall IP65 Kabel-ø 8-14mm

Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SCC340076D0201
RoHS Information	1SCC340075D0201
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC340095D0201

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Finnland (FI)

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SCC340015C0201
Betriebs- und Montageanleitung	No Instructions and Manuals needed

Abmessungen

Breite des Produkts	138 mm
Höhe des Produkts	39 mm
Tiefe des Produkts	48 mm
Nettogewicht	0.1 kg

Technische Daten

Grifffarbe	grau
Schutzart	(nach IEC 60529) IP65
Gehäusetyp	M20
Gehäusematerial	Metall

Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC340095D0201

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
REACH Erklärung	1SCC340076D0201

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	48 mm
Länge Verpackungseinheit 1	138 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	39 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.984 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019232836

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	2CMT005069
--	------------

ETIM 7	EC000211 - Einführungsflansch für Kleingehäuse/Schaltschrank
ETIM 8	EC000211 - Einführungsflansch für Kleingehäuse/Schaltschrank
ETIM 9	EC000211 - Einführungsflansch für Kleingehäuse/Schaltschrank
eClass	V11.1 : 27142421
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter im Gehäuse → Lasttrennschalter für Sicherungen im Gehäuse - Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter im Gehäuse → Lasttrennschalter im Gehäuse - Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter im Gehäuse → Sicherheitsschalter im Gehäuse - Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter im Gehäuse → Umschalter im Gehäuse - Zubehör

