

Produktdetails

OTS250G1S

OTS250G1S Klemmenabdeckung Schnappbefestigung grauer Kunststoff IP3X kurze Ausführung



Allgemeine Informationen

Typ	OTS250G1S
Bestellnummer	1SCA022715R5260
EAN	6417019229621
Beschreibung	OTS250G1S Klemmenabdeckung Schnappbefestigung grauer Kunststoff IP3X kurze Ausführung
Langbeschreibung	OTS250G1S Klemmenabdeckung Schnappbefestigung grauer Kunststoff IP3X kurze Ausführung

Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Finnland (FI)

Hauptdokumente

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

Abmessungen

Breite des Produkts	35 mm
Höhe des Produkts	35.5 mm
Tiefe des Produkts	70 mm
Nettogewicht	0.02 kg

Technische Daten

Besondere Funktionen	S
----------------------	---

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
-------------	----------------------------------------------------

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	200 mm
Länge Verpackungseinheit 1	100 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	100 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.029 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019229621

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	N/A
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 9	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
eClass	V11.1 : 27371392
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

Kategorien

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

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Motorbetriebene Lasttrennschalter - Zubehör

