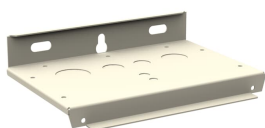


Produktdetails

OEZXPE120

OEZXPE120 Kabeleinführung für Stahlblechgeh.
Größe 250x180mm geschlossene Einführung



Allgemeine Informationen

Typ	OEZXPE120
Bestellnummer	1SCA022398R9970
EAN	6417019146508
Beschreibung	OEZXPE120 Kabeleinführung für Stahlblechgeh. Größe 250x180mm geschlossene Einführung
Langbeschreibung	OEZXPE120 Kabeleinführung für Stahlblechgeh. Größe 250x180mm geschlossene Einführung

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	1SCC390043M0010

Abmessungen

Breite des Produkts	250 mm
Höhe des Produkts	50 mm
Tiefe des Produkts	180 mm
Nettogewicht	0.8 kg

Technische Daten

Kabeldurchführungen pro Seite	Blank
Gehäusematerial	Stahl

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	180 mm
Länge Verpackungseinheit 1	250 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	50 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.8 kg

EAN Verpackungseinheit
1

6417019146508

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)		N/A
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)	
E-Nummer (Finnland)		3642969

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

