

Produktdetails

ACC811363

ACC811363 SLIDING NUT M6 MET VEER (25)



Allgemeine Informationen

Typ	ACC811363
Bestellnummer	4TBC811363C0100
EAN	5411815236297
Beschreibung	ACC811363 SLIDING NUT M6 MET VEER (25)
Langbeschreibung	SLIDING NUT M6 MET VEER (25);SLIDING NUT M6 MET VEER (25)

Technische Daten

Ausführung der Oberfläche	Untreated
Werkstoff	Steel

Umwelt

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
--	-----------------

Abmessungen

Breite des Produkts	18 mm
---------------------	-------

Höhe des Produkts	8 mm
Tiefe des Produkts	63 mm
Nettogewicht	0.1 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	BX 25 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 25 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.3 kg

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
-----------------------------------	--------------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	No document needed
---------------------------------------	--------------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000096 - Gleitmutter
ETIM 9	EC000096 - Gleitmutter
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
WEEE B2C / B2B	B2B
eClass	V11.0 : 23110716

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Multifunktionsgehäuse (MFG) → MFG Allgemeines Zubehör

