

Produktdetails

54185

Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel,
Einloch-Kabelschuh kurze Huelse M16, blau,
Kabelgroesse 400 kcmil, fuer 600V - 35kV,
unisoliert



Allgemeine Informationen

Typ	54185
Bestellnummer	7TAH007100R0055
EAN	5414363110545
Beschreibung	Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel, Einloch-Kabelschuh kurze Huelse M16, blau, Kabelgroesse 400 kcmil, fuer 600V - 35kV, unisoliert
Langbeschreibung	Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel, Einloch-Kabelschuh kurze Huelse M16, blau, Kabelgroesse 400 kcmil, fuer 600V - 35kV, unisoliert

Bestelldaten

EAN	5414363110545
UPC	786210541853
Herkunftsland	Mexico (MX)
Verkaufsmengeneinheit	each

Verpackungsinformationen

Menge	6 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	4 in

1	102 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	3 in
1	76 mm
Länge Verpackungseinheit 1	4 in
1	102 mm
Menge Verpackungseinheit 2	60 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	8.5 in
2	216 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	3.5 in
2	89 mm
Länge Verpackungseinheit 2	21.5 in
2	546 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Color Keyed / Blackburn
Kabelgröße	400 kcmil
Farbe	blau
Gültig ab	19750324
Material Isolierung	None
Werkstoff	Copper
Produktname	ELECTRICAL TERMINAL
Produkttyp	Standard Barrel
Normen	UL E9809
Bolzengröße	5/8 in
Untergruppierung	Color Keyed
Bemessungsspannung	35 kV

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TDS000649
------------------------------------	-----------

Klassifizierungen

ETIM 6	EC001051 - Rohrkabelschuh für Cu-Leiter
ETIM 7	EC001051 - Rohrkabelschuh für Cu-Leiter
ETIM 8	EC001051 - Rohrkabelschuh für Cu-Leiter
UNSPSC	39121405
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4532 >> Cable or wire lug

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Verbindungslösungen

