

Produktdetails

54113

Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel,
Einloch-Kabelschuh kurze Huelse M12, gelb,
Kabelgroesse 250 kcmil, fuer 600V - 35kV,
unisoliert



Allgemeine Informationen

Typ	54113
Bestellnummer	7TAH007100R0012
EAN	5414363074274
Beschreibung	Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel, Einloch-Kabelschuh kurze Huelse M12, gelb, Kabelgroesse 250 kcmil, fuer 600V - 35kV, unisoliert
Langbeschreibung	Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel, Einloch-Kabelschuh kurze Huelse M12, gelb, Kabelgroesse 250 kcmil, fuer 600V - 35kV, unisoliert

Bestelldaten

EAN	5414363074274
UPC	786210541136
Herkunftsland	Mexico (MX)
Verkaufsmengeneinheit	each

Verpackungsinformationen

Menge	10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	3 in

1	76 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	3 in
1	76 mm
Länge Verpackungseinheit 1	3.5 in
Verpackungseinheit 1	89 mm
Menge Verpackungseinheit 2	100 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	7.8 in
2	198 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	3.8 in
2	97 mm
Länge Verpackungseinheit 2	16.6 in
Verpackungseinheit 2	422 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Color Keyed / Blackburn
Kabelgröße	250 kcmil
Farbe	gelb
Gültig ab	19750324
Material Isolierung	None
Werkstoff	Copper
Produktname	ELECTRICAL TERMINAL
Produkttyp	Standard Barrel
Normen	UL E9809
Bolzengröße	1/2 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

