

Produktdetails

54870BE

Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel,
Zweiloch-Kabelschuh kurze Huelse M12, weiss,
Kabelgroesse 300 kcmil, fuer 600V - 35kV,
unisoliert



Allgemeine Informationen

Typ	54870BE
Bestellnummer	7TAH007800R0033
EAN	5414363110965
Beschreibung	Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel, Zweiloch-Kabelschuh kurze Huelse M12, weiss, Kabelgroesse 300 kcmil, fuer 600V - 35kV, unisoliert
Langbeschreibung	Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel, Zweiloch-Kabelschuh kurze Huelse M12, weiss, Kabelgroesse 300 kcmil, fuer 600V - 35kV, unisoliert

Bestelldaten

EAN	5414363110965
UPC	786210898063
Herkunftsland	Mexico (MX)
Verkaufsmengeneinheit	each

Verpackungsinformationen

Menge	10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	4.5 in

1	114 mm
Höhe Verpackungseinheit	3 in
1	76 mm
Länge	6 in
Verpackungseinheit 1	152 mm
Menge	100 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite Verpackungseinheit	12.63 in
2	321 mm
Höhe Verpackungseinheit	3.438 in
2	87 mm
Länge	24.125 in
Verpackungseinheit 2	613 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Color Keyed / Blackburn
Kabelgröße	300 kcmil
Farbe	weiß
Gültig ab	19780502
Material Isolierung	None
Werkstoff	Copper
Produktname	ELECTRICAL TERMINAL
Produkttyp	Long Barrel
Normen	UL E9809
Bolzengröße	1/2 in
Untergruppierung	Color Keyed
Bemessungsspannung	35 kV

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TDS000519
------------------------------------	-----------

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

