

Produktdetails

# 54818

Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel,  
Stossverbinder lange Huelse , braun,  
Kabelgroesse 500 kcmil, fuer 600V - 35kV,  
unisoliert



## Allgemeine Informationen

Typ	54818
Bestellnummer	7TAH007510R0016
EAN	5414363110859
Beschreibung	Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel, Stossverbinder lange Huelse , braun, Kabelgroesse 500 kcmil, fuer 600V - 35kV, unisoliert
Langbeschreibung	Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel, Stossverbinder lange Huelse , braun, Kabelgroesse 500 kcmil, fuer 600V - 35kV, unisoliert

## Bestelldaten

EAN	5414363110859
UPC	786210548180
Herkunftsland	Mexico (MX)
Verkaufsmengeneinheit	each

## Verpackungsinformationen

Menge	6 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	4.5 in

1	114 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	3 in
1	76 mm
Länge Verpackungseinheit 1	5 in
1	127 mm
Menge Verpackungseinheit 2	60 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	10.7 in
2	272 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	3.5 in
2	89 mm
Länge Verpackungseinheit 2	23.9 in
2	607 mm

## Weitere Informationen

Brand / Label	Color Keyed / Blackburn
Farbe	braun
Gültig ab	19681016
Werkstoff	Copper
Produktname	ELECTRICAL TERMINAL
Produkttyp	Splice Connector
Besondere Funktionen	Two-way connectors provide high pullout values, are easy to insulate and provide a low-resistance connection of high quality and low installed cost.
Normen	UL E9809, CSA 4503
Untergruppierung	Color Keyed
Ausführung der Oberfläche	Tin-Plated
Bemessungsspannung	600 V

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	54818
------------------------------------	-------

## Klassifizierungen

ETIM 6	EC001059 - Verbinder für Cu-Leiter zum Verpressen
ETIM 7	EC001059 - Verbinder für Cu-Leiter zum Verpressen
ETIM 8	EC001059 - Verbinder für Cu-Leiter zum Verpressen
UNSPSC	39121449
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4669 >> Wire or cable compression splice

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Verbindungslösungen

