

Produktdetails

54812

Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel,
Stossverbinder lange Huelse , violett,
Kabelgroesse 4/0 AWG, fuer 600V - 35kV,
unisoliert



Allgemeine Informationen

Typ	54812
Bestellnummer	7TAH007510R0011
EAN	5414363110804
Beschreibung	Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel, Stossverbinder lange Huelse , violett, Kabelgroesse 4/0 AWG, fuer 600V - 35kV, unisoliert
Langbeschreibung	Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel, Stossverbinder lange Huelse , violett, Kabelgroesse 4/0 AWG, fuer 600V - 35kV, unisoliert

Bestelldaten

EAN	5414363110804
UPC	786210548128
Herkunftsland	Mexico (MX)
Verkaufsmengeneinheit	each

Verpackungsinformationen

Menge	10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	2.8 in 71 mm
Höhe Verpackungseinheit	2.3 in

1	58 mm
Länge	3.3 in
Verpackungseinheit 1	84 mm
Menge	100 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite Verpackungseinheit 2	6.4 in
	163 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	4 in
	102 mm
Länge	12.7 in
Verpackungseinheit 2	323 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Color Keyed / Blackburn
Farbe	violett
Gültig ab	19681016
Material Isolierung	None
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	54812
------------------------------------	-------

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

