

Produktdetails

54504

Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel, Stossverbinder kurze Huelse , rot, Kabelgroesse # 8 AWG, fuer 600V - 35kV, unisoliert



Allgemeine Informationen

Typ	54504
Bestellnummer	7TAH007500R0004
EAN	5414363110569
Beschreibung	Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel, Stossverbinder kurze Huelse , rot, Kabelgroesse # 8 AWG, fuer 600V - 35kV, unisoliert
Langbeschreibung	Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel, Stossverbinder kurze Huelse , rot, Kabelgroesse # 8 AWG, fuer 600V - 35kV, unisoliert

Bestelldaten

EAN	5414363110569
UPC	786210545042
Herkunftsland	Mexico (MX)
Verkaufsmengeneinheit	each

Verpackungsinformationen

Menge	50 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	500 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite Verpackungseinheit 2	6.4 in
	163 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	4 in
	102 mm
Länge	12.6 in
Verpackungseinheit 2	320 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Color Keyed / Blackburn
Farbe	rot
Gültig ab	19750324
Werkstoff	Copper
Produktname	ELEC SPLICE CONNECTOR
Produkttyp	Splice
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
Untergruppierung	Color Keyed
Ausführung der Oberfläche	Tin-Plated
Bemessungsspannung	600 V

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	54504
------------------------------------	-------

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

