

Produktdetails

54510

Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel,
Stossverbinder kurze Huelse , schwarz,
Kabelgroesse 2/0 AWG, fuer 600V - 35kV,
unisoliert



Allgemeine Informationen

Typ	54510
Bestellnummer	7TAH007500R0010
EAN	5414363074304
Beschreibung	Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel, Stossverbinder kurze Huelse , schwarz, Kabelgroesse 2/0 AWG, fuer 600V - 35kV, unisoliert
Langbeschreibung	Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel, Stossverbinder kurze Huelse , schwarz, Kabelgroesse 2/0 AWG, fuer 600V - 35kV, unisoliert

Bestelldaten

EAN	5414363074304
UPC	786210545103
Herkunftsland	Mexico (MX)
Verkaufsmengeneinheit	each

Verpackungsinformationen

Menge	10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	2.8 in

1	71 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	2.3 in
1	58 mm
Länge Verpackungseinheit 1	3.3 in
Verpackungseinheit 1	84 mm
Menge Verpackungseinheit 2	100 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	6.5 in
2	165 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	4 in
2	102 mm
Länge Verpackungseinheit 2	12.4 in
Verpackungseinheit 2	315 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Color Keyed / Blackburn
Farbe	schwarz
Gültig ab	19750324
Werkstoff	Copper
Produktname	ELECTRICAL TERMINAL
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	54510
------------------------------------	-------

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

