

Produktdetails

54820

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



Allgemeine Informationen

Typ	54820
Bestellnummer	7TAH007510R0017
EAN	5414363110866
Beschreibung	Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel, Stossverbinder lange Huelse , gruen, Kabelgroesse 600 kcmil, fuer 600V - 35kV, unisoliert
Langbeschreibung	Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel, Stossverbinder lange Huelse , gruen, Kabelgroesse 600 kcmil, fuer 600V - 35kV, unisoliert

Bestelldaten

EAN	5414363110866
UPC	786210548203
Nachfolgeprodukt	7TAH007370R0008
Herkunftsland	Mexico (MX)
Verkaufsmengeneinheit	each

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	6 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	4.3 in 109 mm

Höhe Verpackungseinheit 1	3.2 in 81 mm
Länge Verpackungseinheit 1	4.9 in 124 mm
Menge Verpackungseinheit 2	60 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	11 in 279 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	3.9 in 99 mm
Länge Verpackungseinheit 2	23.6 in 599 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Color Keyed / Blackburn
Farbe	grün
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	54820
------------------------------------	-------

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

