

Produktdetails

54805

Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel,  
Stossverbinder lange Huelse , blau,  
Kabelgroesse # 6 AWG, fuer 600V - 35kV,  
unisoliert



Allgemeine Informationen

Typ	54805
Bestellnummer	7TAH007510R0001
EAN	5414363110729
Beschreibung	Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel, Stossverbinder lange Huelse , blau, Kabelgroesse # 6 AWG, fuer 600V - 35kV, unisoliert
Langbeschreibung	Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel, Stossverbinder lange Huelse , blau, Kabelgroesse # 6 AWG, fuer 600V - 35kV, unisoliert

Bestelldaten

EAN	5414363110729
UPC	786210548050
Herkunftsland	Mexico (MX)
Verkaufsmengeneinheit	each

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	50 Stück
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	12.4 in
Verpackungseinheit 2	315 mm

## Weitere Informationen

Brand / Label	Color Keyed / Blackburn
Farbe	blau
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
Untergruppierung	Color Keyed
Ausführung der Oberfläche	Tin Plated
Bemessungsspannung	600 V

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	54805
------------------------------------	-------

## 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

