

Produktdetails

256-30695-1158

Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel,
Zweiloch-Kabelschuh kurze Huelse M8, blau,
Kabelgroesse # 6 AWG, fuer 600V - 35kV,
unisoliert



Allgemeine Informationen

Typ	256-30695-1158
Bestellnummer	7TAH007990R0006
EAN	5414363110378
Beschreibung	Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel, Zweiloch-Kabelschuh kurze Huelse M8, blau, Kabelgroesse # 6 AWG, fuer 600V - 35kV, unisoliert
Langbeschreibung	Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel, Zweiloch-Kabelschuh kurze Huelse M8, blau, Kabelgroesse # 6 AWG, fuer 600V - 35kV, unisoliert

Bestelldaten

EAN	5414363110378
UPC	786210073866
Herkunftsland	Mexico (MX)
Verkaufsmengeneinheit	each

Verpackungsinformationen

Menge	50 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	3 in

1	76 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	3 in
1	76 mm
Länge Verpackungseinheit 1	3.5 in
Verpackungseinheit 1	89 mm
Menge Verpackungseinheit 2	500 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	8 in
2	203 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	4.1 in
2	104 mm
Länge Verpackungseinheit 2	16.5 in
Verpackungseinheit 2	419 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Color Keyed / Blackburn
Kabelgröße	6 AWG
Farbe	blau
Gültig ab	19860718
Material Isolierung	None
Werkstoff	Copper
Produktname	ELECTRICAL TERMINAL
Produkttyp	Long Barrel
Normen	UL E9809
Bolzengröße	3/8 in
Untergruppierung	Color Keyed
Bemessungsspannung	35 kV

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TDS000519
------------------------------------	-----------

Klassifizierungen

ETIM 6	EC001051 - Rohrkabelschuh für Cu-Leiter
ETIM 7	EC001051 - Rohrkabelschuh für Cu-Leiter
ETIM 8	EC001051 - Rohrkabelschuh für Cu-Leiter
UNSPSC	39121405
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4532 >> Cable or wire lug

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Verbindungslösungen

