

Produktdetails

256-30695-593

Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel,
Zweiloch-Kabelschuh kurze Huelse M12, rosa,
Kabelgroesse 1/0 AWG, fuer 600V - 35kV,
unisoliert



Allgemeine Informationen

Typ	256-30695-593
Bestellnummer	7TAH007990R0020
EAN	5414363110392
Beschreibung	Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel, Zweiloch-Kabelschuh kurze Huelse M12, rosa, Kabelgroesse 1/0 AWG, fuer 600V - 35kV, unisoliert
Langbeschreibung	Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel, Zweiloch-Kabelschuh kurze Huelse M12, rosa, Kabelgroesse 1/0 AWG, fuer 600V - 35kV, unisoliert

Bestelldaten

EAN	5414363110392
UPC	786210071404
Herkunftsland	Mexico (MX)
Verkaufsmengeneinheit	each

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	5 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	4 in 102 mm
Höhe Verpackungseinheit	3 in

1	76 mm
Länge	9 in
Verpackungseinheit 1	229 mm
Menge	25 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite Verpackungseinheit 2	6.8 in
	173 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	4.2 in
	107 mm
Länge	10 in
Verpackungseinheit 2	254 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Color Keyed / Blackburn
Kabelgröße	1/0 AWG
Farbe	rosa
Gültig ab	19751029
Material Isolierung	None
Werkstoff	Copper
Produktname	ELECTRICAL TERMINAL
Produkttyp	Long Barrel
Normen	UL E9809
Bolzengröße	1/2 in
Untergruppierung	Color Keyed
Bemessungsspannung	35 kV

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	256-30695-593
------------------------------------	---------------

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

