

Produktdetails

# 54868BE

Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel,  
Zweiloch-Kabelschuh kurze Huelse M12, gelb,  
Kabelgroesse 250 kcmil, fuer 600V - 35kV,  
unisoliert



## Allgemeine Informationen

Typ	54868BE
Bestellnummer	7TAH007800R0032
EAN	5414363110958
Beschreibung	Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel, Zweiloch-Kabelschuh kurze Huelse M12, gelb, Kabelgroesse 250 kcmil, fuer 600V - 35kV, unisoliert
Langbeschreibung	Hochstrom-Rohrkabelschuh fuer Kupferkabel, Zweiloch-Kabelschuh kurze Huelse M12, gelb, Kabelgroesse 250 kcmil, fuer 600V - 35kV, unisoliert

## Bestelldaten

EAN	5414363110958
UPC	786210898056
Herkunftsland	Mexico (MX)
Verkaufsmengeneinheit	each

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	4.5 in 114 mm
Höhe Verpackungseinheit	3 in

1	76 mm
Länge	5 in
Verpackungseinheit 1	127 mm
Menge	100 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite Verpackungseinheit 2	11 in
	279 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	4 in
	102 mm
Länge	23.8 in
Verpackungseinheit 2	605 mm

## Weitere Informationen

Brand / Label	Color Keyed / Blackburn
Kabelgröße	250 kcmil
Farbe	gelb
Gültig ab	19780502
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	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

