

Produktdetails

A18-10

A18-10



Allgemeine Informationen

Typ	A18-10
Bestellnummer	7TAI029580R0004
EAN	5414363077206
Beschreibung	A18-10
Langbeschreibung	A18-10

Bestelldaten

EAN	5414363077206
UPC	786210803029
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

Verpackungsinformationen

Menge	100 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	1.63 in 41 mm

Höhe Verpackungseinheit 1	3.5 in 89 mm
Länge Verpackungseinheit 1	2.63 in 67 mm
Menge Verpackungseinheit 2	500 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	9.5 in 241 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	8.8 in 224 mm
Länge Verpackungseinheit 2	15.1 in 384 mm
Menge Verpackungseinheit 3	5000 Stück
Breite Verpackungseinheit 3	6 in 152 mm
Höhe Verpackungseinheit 3	7.3 in 185 mm
Länge Verpackungseinheit 3	8.8 in 224 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Sta-Kon
Farbe	metallisch
Gültig ab	19710910
Werkstoff	Copper
Produktname	Verbinder für Cu-Leiter
Produkttyp	unisolerter Ringkabelschuh
Besondere Funktionen	These non-insulated ring terminals are made of electrolytic copper for high conductivity. They can be installed with crimping tools having a single indentor or double indentor (recommended for solid wire). Serrated barrel increases grip on wire.
Normen	UL E9809
Bemessungsspannung	600 V
Leitungsquerschnitt	22-16 AWG

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	A18-10
------------------------------------	--------

Klassifizierungen

ETIM 6	EC001052 - Quetschkabelschuh für Cu-Leiter
ETIM 7	EC001052 - Quetschkabelschuh für Cu-Leiter
ETIM 8	EC001052 - Quetschkabelschuh für Cu-Leiter
UNSPSC	39121432
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4603 >> Electrical terminals

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Verbindungslösungen

