

DATENBLATT

Crimpzange für RJ45 Hirose Stecker TM11-TM21-TM31



Beschreibung

Zum Crimpen von 8pol. Hirose-Steckern inkl. der Zugentlastung in einem Arbeitsgang

Besonders für Vor-Ort-Konfektionierung geeignet

Lieferung ohne Zubehör

Spezifikation:

Länge: 220mm

Gewicht: 500g

Material: Gehärteter Stahl

Allgemeine Daten

Geeignet für Schwachstromverbinder	Nein
Geeignet für F-Stecker	Nein
Geeignet für F-Kompressions-Stecker	Nein
Geeignet für SC-Stecker	Nein
Geeignet für D-Sub-Stecker	Nein
Geeignet für BNC-Stecker	Nein
Geeignet für SMA-Stecker	Nein
Geeignet für RJ-Stecker	Ja
Geeignet für LC-Stecker	Nein
Geeignet für MT-RJ-Stecker	Nein
Geeignet für LSA-Plus	Nein
Geeignet für ST-Stecker	Nein

Mechanische Eigenschaften

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Crimpzange für RJ45 Hirose Stecker TM11-TM21-TM31

Mit Sperrvorrichtung	Ja
Mit Schneidvorrichtung	Nein
Mit Abisolierfunktion	Nein

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung
39934.2	Crimpzange für RJ45 Hirose Stecker TM11-TM21-TM31

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

