

DATENBLATT

TM21DP-TM-88P(61) CAT6 Stecker, TM21



Abb.
ähnlich



Abb.
ähnlich



Beschreibung

Channel Class E bis 250 MHz (Cat.6) für Litzen. Aderisolierung ca. 0.9 - 1.0 mm. Kabeldurchmesser max. 6.6 mm. Im Lieferumfang enthalten: RJ-Stecker, Passendes Crimpwerkzeug DCW1002 + DCW1002.1 oder 39934.1.

Allgemeine Daten

| | |
|------------------------------|-----------|
| Steckverbindertyp | RJ45 8(8) |
| AWG-Bereich | 24 - 26 |
| Geeignet für Litzenleiter | Ja |
| Geeignet für Massivleiter | Nein |
| AWG-Bereich für Litzenleiter | 24 - 27 |
| Geeignet für Flachkabel | Nein |
| Geeignet für Rundkabel | Ja |
| Ausführung | Stecker |

General data

| | |
|---------------------------|-------|
| Anschlussart | Crimp |
| Spezialwerkzeug notwendig | Ja |

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



DATENBLATT

TM21DP-TM-88P(61) CAT6 Stecker,TM21

Kategorie | 6

ucture du câble

Geschirmt | Ja

Verfügbare Varianten

| ArtNr. | Bezeichnung | Farbe |
|---------|-------------------------------------|-------------|
| 37641.S | TM21DP-TM-88P(61) CAT6 Stecker,TM21 | transparent |

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

