

## Phoenix Contact COMBICON Leiterplattenstec kverbinder MSTBT 2,5

## Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET0444712

EAN 4017918811280 Hersteller Phoenix Contact

Hersteller-ArtNr 1926332

Hersteller-Typ MSTBT 2,5 HC/12-ST

Verpackungseinheit 50 Stück

Artikelklasse Kabelsteckverbinder für Leiterplattensteckverbinder



## **Technische Informationen**

Verbindungsart

Kontaktausführung

Anzahl der Steckkontakte

Anzahl der Steckkontaktreihen

Rastermaß der Kontakte 5mm Rastermaß der Anschlüsse 5mm

Winkel Kontakt/Leiteranschluss

Bemessungsstrom In 16A
Bemessungsspannung 320V
Bemessungsstoßspannung 4kV

Überspannungskategorie

Verschmutzungsgrad

Anschließbarer Leiterquerschnil 0.2...2.5mm<sup>2</sup> rendhülse

Anschließbarer LeiterquerschnitOf@fod@ibtignmit Aderendhülse

Anschließbarer Leiterquerschnil 0.2...2.5mm²

Anschließbarer Leiterquerschnit Oraehachachatig

Ausführung des elektrischen Ar

Anschließbare Kabeltype

Werkstoff der Kontaktbeschicht

Werkstoff des Isolierkörpers

Werkstoff des Gehäuses

Gehäusebeschichtung

Gehäusefarbe

Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94

Mit Schutzleiter

Phoenix Contact COMBICON Leiterplattenstec kverbinder MSTBT 2,5 HC/12-ST Verbindungsart Leiterplatte zu Kabel, Kontaktausführung Buchse, Anzahl der



Steckkontakte 12, Anzahl der Steckkontaktreihen 1, Rastermaß der Kontakte 5mm, Rastermaß der Anschlüsse 5mm, Winkel Kontakt/Leiteranschluss 180° (horizontal), Bemessungsstrom In 16A, Bemessungsspannung 320V, Bemessungsstoßspannung 4kV, Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 2, Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse 0,2 ...

- 2,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse 0,25 ...
- 2,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig 0,2 ...
- 2,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig 0,2 ...
- elektrischen Anschlusses 2,5mm<sup>2</sup>, Ausführung des Schraubanschluss. Anschließbare Kabeltype sonstige, Werkstoff der Kontaktbeschichtung Zinn, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Gehäusebeschichtung nicht zutreffend, Gehäusefarbe grün, Brennbarkeitsklasse Isolierstoffs UL Steckerteil. des nach 94 V0. Nennstrom: 16 Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Rastermaß: 5 mm, Farbe: Metalloberfläche: Sn, Die T-förmige Kontur des MSTBT-Steckerteils verteilt die Bauhöhe gleichmäßig auf Ober- und Unterseite der Leiterplatte



Phoenix Contact COMBICON Leiterplattenstec kverbinder MSTBT 2,5 online



<u>kaufen</u>

Änderungen und Irrtümer vorbehalten