

Produktdatenblatt Sonder Steckverbinder

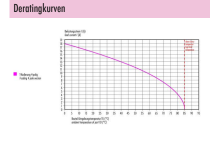
Ausdruck vom 27.10.2014 - Seite 1 von 2

 Bezeichnung
 Kabelstecker, POWER, T-Kodierung
 Polzahl
 4

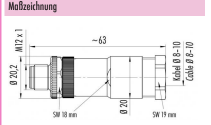
 Bereich
 M 12 - DC-POWER-Steckverbinder T-Kodierung
 Serie 813
 Bestellnummer
 99 0629 19 04

Bereich M 12 - DC-POWER-Steckverbinder T-Kodierung Serie 813 Bestellnummer 99 0629

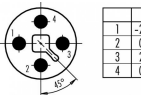
Deratingkurven Abbildung Maßzeichnung







Polbild



| X Y | Y | | 1 | -2,55 | 0,00 | 2 | 0,00 | -2,55 | 3 | 2,55 | 0,00 | 4 | 0,00 | 2,55 |

Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Kabelstecker Steckverbinder-Bauform Schraub Steckverbinder Verriegelung schraubklemm Anschlussart 1,50 mm² Anschlußquerschnitt (mm) 16 Anschlußquerschnitt (AWG) 8 - 10 mm Kabeldurchlass +85 °C Obere Grenztemperatur -40 °C Untere Grenztemperatur

Elektrische Kennwerte

60 V Bemessungsspannung 1500 Bemessungs-Stoßspannung 3 Verschmutzungsgrad Ш Überspannungskategorie Ш Isolierstoffgruppe 12 A Bemessungsstrom (40°C) ≤ 3 mΩ Durchgangswiderstand nicht schirmbar EMV-Tauglichkeit IP 67 Schutzart >100 Steckzyklen Mechanische Lebensdauer

Werkstoffe

Material Kontakt

CuZn (Messing)

Kontaktoberfläche

Au (Gold)

Material Kontaktkörper

PA

Material Gehäuse

PA

Kabeldaten

Polzahl: 4, Kabelstecker, POWER, T-Kodierung





Produktdatenblatt Sonder Steckverbinder

Ausdruck vom 27.10.2014 - Seite 2 von 2 Polzahl Kabelstecker, POWER, T-Kodierung Bezeichnung 99 0629 19 04 M 12 - DC-POWER-Steckverbinder T-Kodierung Serie 813 Bereich Bestellnummer Montageanleitung / Montageausschnitt 20 abmanteln dismantle abisolieren