

Steckverbinder - SACC-M16FS-14CON-M - 1500554

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Anschlussbuchse M16, 14-polig, mit Lötanschluss, frei konfigurierbar, gerade, für Leitungsdurchmesser 6,0 mm ... 8,0 mm

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1 |
| GTIN | 4017918609641 |

Technische Daten

Allgemein

| | |
|--------------------------------|---|
| Bemessungsspannung | 60 V (Überspannungskategorie I / Verschmutzungsgrad 1) |
| Bemessungsspannung | 32 V (Überspannungskategorie II / Verschmutzungsgrad 2) |
| Polzahl | 14 |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Schutzart | IP67 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -30 °C ... 95 °C |

Stammleitungsdaten/-anschlussdaten

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Leiterquerschnitt max (Signal) | 0,25 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG max (Signal) | 24 |
| Leiterquerschnitt max (Energie) | 0,25 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG max (Energie) | 24 |
| Leitungsaußendurchmesser min | 6 mm |
| Leitungsaußendurchmesser max | 8 mm |

Materialangaben

| | |
|----------------------------|------------|
| Material Gehäuse | CuZn |
| Material Gehäuseoberfläche | vernickelt |
| Material Kontakt | CuSn |
| Material Kontaktoberfläche | Au |
| Material Kontaktträger | PBT |

Anschlussbelegung

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Steckplatz/Pol = Pin = Aderfarbe | 1 / 4 (A) = P = WH |
| Steckplatz/Pol = Pin = Aderfarbe | 2 / 4 (A) = J = GN |

Steckverbinder - SACC-M16FS-14CON-M - 1500554

Technische Daten

Anschlussbelegung

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Steckplatz/Pol = Pin = Aderfarbe | 3 / 4 (A) = T = YE |
| Steckplatz/Pol = Pin = Aderfarbe | 4 / 4 (A) = S = GY |
| Steckplatz/Pol = Pin = Aderfarbe | 5 / 4 (A) = G = PK |
| Steckplatz/Pol = Pin = Aderfarbe | 6 / 4 (A) = R = RD |
| Steckplatz/Pol = Pin = Aderfarbe | 7 / 4 (A) = E = BK |
| Steckplatz/Pol = Pin = Aderfarbe | 8 / 4 (A) = O = VT |
| Steckplatz/Pol = Pin = Aderfarbe | 9 / 4 (A) = C = WH/PK |
| Steckplatz/Pol = Pin = Aderfarbe | 10 / 4 (A) = N = PK/BN |
| Steckplatz/Pol = Pin = Aderfarbe | 1-10 / 1 (+24 V) = A+M = BN |
| Steckplatz/Pol = Pin = Aderfarbe | 1-10 / 3 (0 V) = L+U = BU |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27140815 |
| eCl@ss 4.1 | 27140815 |
| eCl@ss 5.0 | 27143423 |
| eCl@ss 5.1 | 27143423 |
| eCl@ss 6.0 | 27143423 |
| eCl@ss 7.0 | 27449001 |
| eCl@ss 8.0 | 27449001 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001121 |
| ETIM 3.0 | EC002062 |
| ETIM 4.0 | EC002062 |
| ETIM 5.0 | EC002062 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31251501 |
| UNSPSC 7.0901 | 31251501 |
| UNSPSC 11 | 31251501 |
| UNSPSC 12.01 | 31251501 |
| UNSPSC 13.2 | 31251501 |

Approbationen

GOST / GOST /

Approbationsdetails

Steckverbinder - SACC-M16FS-14CON-M - 1500554

Approbationen



Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>