

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://phoenixcontact.de/download)

Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 7 mit 14 Kontakten, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Federkraftanschluss, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn

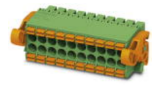


Abbildung zeigt eine 10-polige Variante mit 20 Kontakten

#### Ihre Vorteile

- Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- ☐ Definierte Kontaktkraft gewährleistet langzeitstabile Kontaktierung
- Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungsdrücker
- Optimiert für beengte Einbausituationen: Bedienung und Leiteranschluss aus einer Richtung
- Automatisches Verrasten und intuitives Lösen durch farblich abgesetzte Lock-and-Release-Bedienhebel



#### Kaufmännische Daten

| Verpackungseinheit                       | 50 STK  |
|--|---|
| Mindestbestellmenge                      | 50 STK  |
| GTIN                                     | 4 046356 594592                               |
| GTIN                                     | 4046356594592                                 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 8,313 g                                       |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 8,313 g                                       |
| Zolltarifnummer                          | 85366990                                      |
| Herkunftsland                            | Deutschland                                   |
| Verkaufsschlüssel                        | E1 - Leiterplattenanschl.                     |
| Hinweis                                  | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |

#### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

| Kurzbezeichnung | Leiterplattenstecker     |
|-----------------|--------------------------|
| Stecksystem     | MINI COMBICON - DFMC 1,5 |
| Kontaktart      | Buchse (female)          |



#### Technische Daten

#### Artikeleigenschaften

| Artikelfamilie        | DFMC 1,5/ST-LR              |
|-----------------------|-----------------------------|
| Rastermaß             | 3,5 mm                      |
| Polzahl               | 7                           |
| Anschlussart          | Push-in-Federanschluss      |
| Verriegelung          | Lock & Release Auswurfhebel |
| Anzahl der Etagen     | 2                           |
| Anzahl der Anschlüsse | 14                          |
| Anzahl der Potenziale | 14                          |

#### Elektrische Kenndaten

| Nennspannung | 160 V |
|--------------|-------|
|--------------|-------|

### Anschlussvermögen

| Anschlussart  | Push-in-Federanschluss |
|---|------------------------|
| steckbar  | ja                     |
| Leiterquerschnitt starr   | 0,2 mm² 1,5 mm²        |
| Leiterquerschnitt flexibel                                      | 0,2 mm² 1,5 mm²        |
| Leiterquerschnitt AWG / kcmil                                   | 24 16                  |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse | 0,25 mm² 1,5 mm²       |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse   | 0,14 mm² 0,75 mm²      |
| Abisolierlänge  | 10 mm                  |

#### Angaben zu Aderendhülsen

| Empfohlene Crimpzange                              | 1212034 CRIMPFOX 6                       |
|--|--|
| Aderendhülsen ohne Isolierkragen, nach DIN 46228-1 | Querschnitt: 0,25 mm²; Länge: 7 mm       |
|  | Querschnitt: 0,34 mm²; Länge: 7 mm       |
|  | Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm  |
|  | Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 8 mm 10 mm |
|  | Querschnitt: 1 mm²; Länge: 8 mm 10 mm    |
|  | Querschnitt: 1,5 mm²; Länge: 10 mm       |
| Empfohlene Crimpzange                              | 1212034 CRIMPFOX 6                       |
| Aderendhülsen mit Isolierkragen, nach DIN 46228-4  | Querschnitt: 0,14 mm²; Länge: 8 mm       |
|  | Querschnitt: 0,25 mm²; Länge: 8 mm 10 mm |
|  | Querschnitt: 0,34 mm²; Länge: 8 mm 10 mm |
|  | Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm  |
|  | Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 10 mm      |

#### Materialangaben - Kontakt

| Hinweis                                    | WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
|--|--|
| Material Kontakt                           | Cu-Legierung   |
| Oberflächenbeschaffenheit                  | schmelztauchverzinnt   |
| Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) | Zinn (4 - 8 µm Sn)   |



#### Technische Daten

#### Materialangaben - Kontakt

| Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) | Zinn (4 - 8 μm Sn) |
|---|--------------------|
|---|--------------------|

#### Materialangaben - Gehäuse

| Isolierstoff  | PA     |
|---|--------|
| Isolierstoffgruppe                                      | I      |
| CTI nach IEC 60112                                      | 600    |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94                          | V0     |
| Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12  | 850    |
| Glühdraht-Entzündungstemperatur GWIT nach EN 60695-2-13 | 775    |
| Temperatur der Kugeldruckprüfung nach EN 60695-10-2     | 125 °C |

#### Materialangaben - Betätigungselement

| Isolierstoff                   | PBT |
|--------------------------------|-----|
| CTI nach IEC 60112             | 600 |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0  |

#### Maßangaben zum Produkt

| Länge [ I ]                | 27,79 mm |
|----------------------------|----------|
| Breite [ w ]               | 31,4 mm  |
| Höhe [ h ]                 | 13,25 mm |
| Rastermaß                  | 3,5 mm   |
| Bauhöhe (Höhe ohne Lötpin) | 13,25 mm |
| Maß a                      | 21 mm    |

#### Verpackungsangaben

| Verpackungsart                 | verpackt im Karton |
|--------------------------------|--------------------|
| Verpackungseinheit             | 50                 |
| Benennung Verpackungseinheiten | Stück              |

#### Umgebungsbedingungen

| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C 70 °C                                       |
|--|--|
| Umgebungstemperatur (Montage)            | -5 °C 100 °C                                       |
| Umgebungstemperatur (Betrieb)            | -40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve) |

#### Anschluss und Verbindungsmethode

| Leiteranschlussprüfung                        | Das abisolierte Ende des größten Leiters lässt sich vollständig und ohne übermäßige Kraft in die Öffnung der Klemmstelle einführen. |
|---|---|
| Prüfungsergebnis                              | Prüfung bestanden   |
| Prüfung - Mehrmaliges Anschliessen und Lösen  | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12   |
|   | Prüfung bestanden   |
| Prüfung auf Leiterbeschädigung und -lockerung | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12   |
|   | Prüfung bestanden   |

#### Zugprüfung

| Zugprüfung | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
|------------|-------------------------------------|



#### Technische Daten

#### Zugprüfung

|  | Prüfung bestanden           |
|--|-----------------------------|
| Leiterquerschnitt / Leiterart / Zugkraft | 0,2 mm² / starr / > 10 N    |
|  | 0,2 mm² / flexibel / > 10 N |
|  | 1,5 mm² / starr / > 40 N    |
|  | 1,5 mm² / flexibel / > 40 N |

#### Mechanische Prüfungen nach Norm

| Sichtprüfung                   | Prüfung bestanden DIN EN 60512-1-1:2003-01  |
|--------------------------------|---|
| Maßprüfung                     | Prüfung bestanden DIN EN 60512-1-2:2003-01  |
| Beständigkeit von Aufschriften | Prüfung bestanden DIN EN 60068-2-70:1996-07 |
| Ergebnis                       | Prüfung bestanden                           |
| Prüfspezifikation              | DIN EN 60512-13-2:2006-11                   |
| Anzahl der Zyklen              | 25  |
| Steckkraft je Pol ca.          | 3 N   |
| Ziehkraft je Pol ca.           | 2 N   |
| Polarisation und Kodierung     | Prüfung bestanden DIN EN 60512-13-5:2006-11 |
| Ergebnis                       | Prüfung bestanden                           |
| Prüfspezifikation              | DIN EN 60512-15-1:2009-03                   |
| Prüfkraft je Pol               | 30 N  |

#### Luft- und Kriechstrecken

| Luft und Kriechstrecken                                | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
|--|-------------------------------------|
| Prüfspezifikation                                      | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Bemessungsisolationsspannung (III/3)                   | 160 V                               |
| Bemessungsisolationsspannung (III/2)                   | 160 V                               |
| Bemessungsisolationsspannung (II/2)                    | 320 V                               |
| Bemessungsstoßspannung (III/3)                         | 2,5 kV                              |
| Bemessungsstoßspannung (III/2)                         | 2,5 kV                              |
| Bemessungsstoßspannung (II/2)                          | 2,5 kV                              |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) | 1,5 mm                              |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) | 1,5 mm                              |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)  | 1,5 mm                              |
| Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)                  | 2 mm                                |
| Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)                  | 0,8 mm                              |
| Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)                   | 1,6 mm                              |

#### Elektrische Prüfungen - Funktion

| Prüfspezifikation DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
|---|
|---|

#### Temperaturzyklen

| Prüfspezifikation                 | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Prüfstrom (minimaler Querschnitt) | 4 A DC                              |
| Prüfstrom (maximaler Querschnitt) | 8 A DC                              |



#### Technische Daten

#### Temperaturzyklen

| Temperaturzyklen | 192 |
|------------------|-----|
| Temperaturzykien | 102 |

#### Strombelastbarkeits- / Derating-Kurven

#### Mechanische Prüfungen (A)

| Steckkraft je Pol ca.                              | 3 N               |
|--|-------------------|
| Ziehkraft je Pol ca.                               | 2 N               |
| Unverwechselbarkeit beim Stecken Anforderung >20 N | Prüfung bestanden |
| Kontakthalterung im Einsatz Anforderung >20 N      | Prüfung bestanden |

#### Lebensdauerprüfungen (B)

| Prüfspezifikation                     | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 |
|---------------------------------------|---|
| Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>   | 2,1 mΩ                                      |
| Steckzyklen                           | 25  |
| Durchgangswiderstand R <sub>2</sub>   | 2,4 mΩ                                      |
| Stehstoßspannung auf Meereshöhe       | 2,95 kV                                     |
| Stehwechselspannung                   | 1,39 kV                                     |
| Isolationswiderstand benachbarte Pole | 12 ΤΩ                                       |

#### Klimatische Prüfungen (D)

| Prüfspezifikation               | DIN EN ISO 6988:1997-03                |
|---------------------------------|--|
| Kältebeanspruchung              | -40 °C/2 h                             |
| Wärmebeanspruchung              | 100 °C/168 h                           |
| Korrosionsbeanspruchung         | 0,2 dm³ SO₂ auf 300 dm³/40 °C/1 Zyklus |
| Stehstoßspannung auf Meereshöhe | 2,95 kV                                |
| Stehwechselspannung             | 1,39 kV                                |

#### Umwelt- und Lebensdauerprüfungen (E)

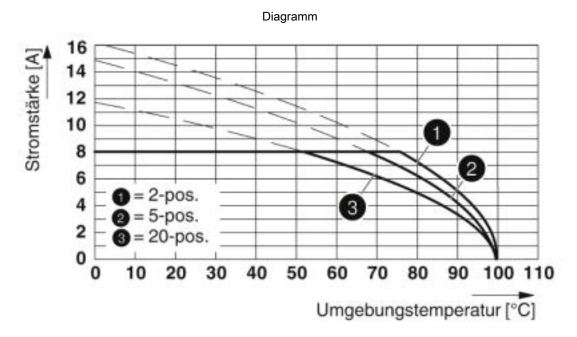
| Prüfspezifikation           | DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11            |
|-----------------------------|--|
| Ergebnis Schutzgrad IP-Code | Fingerberührsicherheit mit IP20 Prüffinger |

#### **Environmental Product Compliance**

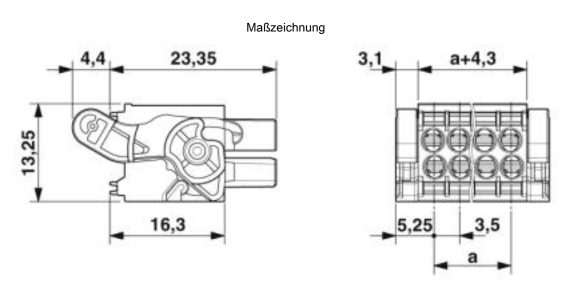
| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e |  |
|------------|--|--|
|            | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten                        |  |

#### Zeichnungen

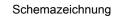


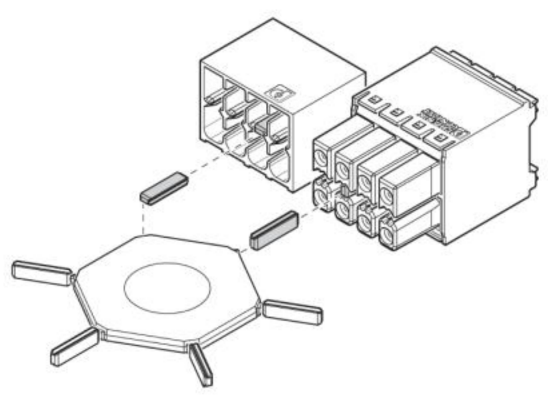


Typ: DFMC 1,5/...-ST-3,5-LR mit DMC 1,5/...-G1F-3,5-LR P20 THR









Anwendung des Kodierprofils CP-DMC...

#### Klassifikationen

#### eCl@ss

| eCl@ss 4.0 | 27260700 |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.1 | 27260700 |
| eCl@ss 5.0 | 27260700 |
| eCl@ss 5.1 | 27260700 |
| eCl@ss 6.0 | 27260700 |
| eCl@ss 7.0 | 27440309 |
| eCl@ss 8.0 | 27440309 |
| eCl@ss 9.0 | 27440309 |

#### **ETIM**

| ETIM 4.0 | EC002638 |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC002638 |
| ETIM 6.0 | EC002638 |
| ETIM 7.0 | EC002638 |

#### **UNSPSC**

| UNSPSC 6.01 | 30211810 |
|-------------|----------|



#### Klassifikationen

#### **UNSPSC**

| UNSPSC 7.0901 | 39121409 |
|---------------|----------|
| UNSPSC 11     | 39121409 |
| UNSPSC 12.01  | 39121409 |
| UNSPSC 13.2   | 39121409 |
| UNSPSC 18.0   | 39121409 |
| UNSPSC 19.0   | 39121409 |
| UNSPSC 20.0   | 39121409 |
| UNSPSC 21.0   | 39121409 |

### Approbationen

| , ,, | P. 0 | bati | $\sim$ . | • • • |
|------|------|------|----------|-------|

Approbationen

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

#### Approbationsdetails

| IECEE CB Scheme | <b>CB</b><br>scheme | http://www.iecee.org/ | DE1-60359_B1_B2 |
|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|
|                 |                     |                       |                 |
| Nennspannung UN |                     | 160 V                 |                 |
| Nennstrom IN    |                     | 8 A                   |                 |

| VDE Gutachten mit<br>Fertigungsüberwachung | VDE | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/<br>VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx |         | 40038423 |
|--|-----|---|---------|----------|
|  |     |   |         |          |
| Nennspannung UN                            |     |   | 160 V   |          |
| Nennstrom IN                               |     |   | 8 A     |          |
| mm²/AWG/kcmil                              |     |   | 0.2-1.5 |          |

| EAC | EAC | B.01742 |
|-----|-----|---------|
|-----|-----|---------|



#### Approbationen

| cULus Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19 |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|
|  | В     | С     | D     |
| Nennspannung UN  | 300 V | 50 V  | 300 V |
| Nennstrom IN   | 8 A   | 8 A   | 8 A   |
| mm²/AWG/kcmil  | 24-16 | 24-16 | 24-16 |

#### Zubehör

Zubehör

Crimpwerkzeug

Presszange - CRIMPFOX 6 - 1212034



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², seitliche Einführung, Trapez-Crimp

#### Kodierelement

Kodierprofil - CP-DMC 1,5 NAT - 1790647



Kodierprofil, zum Einstecken zwischen die Kodierrippen des Steckers und der Grundgehäuse nach dem Reflow-Lötprozess, aus Isolierstoff, Farbe: natur

#### Schraubwerkzeug

Schraubendreher - SZS 0,4X2,5 VDE - 1205037



Schraubendreher, Schlitz, VDE isoliert, Größe: 0,4x2,5x80 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

Optionales Zubehör



#### Zubehör

Leiterplattensteckverbinder - DMC 1,5/7-G1F-3,5-LR P20THR - 1787069



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Polzahl: 7, Rastermaß: 3,5 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: THR-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2 mm

Leiterplattensteckverbinder - DMCV 1,5/ 7-G1F-3,5-LR P20THR - 1787441



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Polzahl: 7, Rastermaß: 3,5 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: THR-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2 mm

Leiterplattensteckverbinder - DMC 1,5/7-G1F-3,5-LRP20THRR56 - 1818559



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Polzahl: 7, Rastermaß: 3,5 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: THR-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2 mm

Leiterplattensteckverbinder - DMCV 1,5/ 7-G1F-3,5-LRP20THRR56 - 1818753



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Polzahl: 7, Rastermaß: 3,5 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: THR-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2 mm

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com