

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)



Abbildung zeigt eine 10-polige Variante mit 20 Kontakten

Steckerteil, Nennstrom: 6 A, Bernessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 5 mit 10 Kontakten, Rastermaß: 2,54 mm, Anschlussart: Federkraftanschluss, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Gold

#### Ihre Vorteile

- ✓ Vergoldete Kontaktstellen sichern die langzeitstabile Übertragungsqualität
- 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



#### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100 STK
Mindestbestellmenge	100 STK
GTIN	4 046356 964272
GTIN	4046356964272
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,578 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,578 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.

#### **Technische Daten**

## Artikeleigenschaften

Kurzbezeichnung	Leiterplattenstecker
Stecksystem	MICRO COMBICON - DFMC 0,5
Kontaktart	Buchse (female)
Artikelfamilie	DFMC 0,5/ST



## Technische Daten

## Artikeleigenschaften

Rastermaß	2,54 mm
Polzahl	5
Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Verriegelung	ohne
Anzahl der Etagen	2
Anzahl der Anschlüsse	10
Anzahl der Potenziale	10

#### Elektrische Kenndaten

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

#### Anschlussvermögen

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 0,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 0,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG / kcmil	26 20
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,34 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse	0,14 mm² 0,25 mm²
Abisolierlänge	7 mm

## Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	Selektivbeschichtung
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (5 - 7 μm Sn)
Metalloberfläche Klemmstelle (Zwischenschicht)	Nickel (1 - 3 µm Ni)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Gold (0,25 Au)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Nickel (2 - 3 µm Ni),

## Materialangaben - Gehäuse

Isolierstoff	LCP
Isolierstoffgruppe	Illa
CTI nach IEC 60112	175
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

## Materialangaben - Betätigungselement

Isolierstoff	LCP
CTI nach IEC 60112	175
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

## Maßangaben zum Produkt

Länge [I]	15,85 mm
Breite [ w ]	13,2 mm



## Technische Daten

## Maßangaben zum Produkt

Höhe [ h ]	10,5 mm
Rastermaß	2,54 mm
Bauhöhe (Höhe ohne Lötpin)	10,5 mm
Маß а	10,16 mm

#### Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton
Verpackungseinheit	100
Benennung Verpackungseinheiten	Stück
Art der Umverpackung	Karton

#### 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
	Prüfung bestanden
Leiterquerschnitt / Leiterart / Zugkraft	0,14 mm² / starr / > 10 N
	0,14 mm² / flexibel / > 10 N
	0,5 mm² / starr / > 20 N
	0,5 mm² / flexibel / > 20 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	100
Steckkraft je Pol ca.	2 N
Ziehkraft je Pol ca.	1 N
Polarisation und Kodierung	Prüfung bestanden DIN EN 60512-13-5:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden



## Technische Daten

## Mechanische Prüfungen nach Norm

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Prüfkraft je Pol	20 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)	32 V
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	160 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)	1,3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	1,6 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 AC
Prüfstrom (maximaler Querschnitt)	6 A AC
Temperaturzyklen	192

## Strombelastbarkeits- / Derating-Kurven

## Mechanische Prüfungen (A)

Steckkraft je Pol ca.	2 N
Ziehkraft je Pol ca.	1 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
Steckzyklen	100
Durchgangswiderstand R <sub>2</sub> 1. Etage	2,9 mΩ
Durchgangswiderstand R <sub>2</sub> 2. Etage	3,1 mΩ
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	2,95 kV
Stehwechselspannung	1,39 kV
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 2 GΩ



## Technische Daten

## Klimatische Prüfungen (D)

Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Kältebeanspruchung	-40 °C/2 h
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Korrosionsbeanspruchung	1,0 dm³ SO₂ auf 300 dm³/40 °C/3 Zyklen
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	2,95 kV
Stehwechselspannung	1,39 kV

#### Umwelt- und Lebensdauerprüfungen (E)

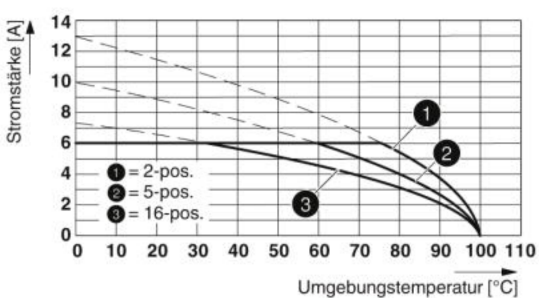
Prüfspezifikation	DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11
Ergebnis Schutzgrad IP-Code	Fingerberührsicherheit mit IP20 Prüffinger

## **Environmental Product Compliance**

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

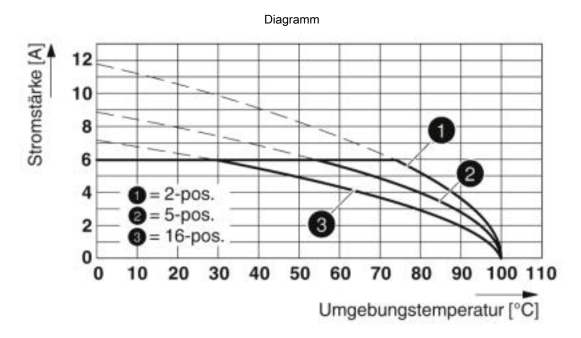
## Zeichnungen

## Diagramm

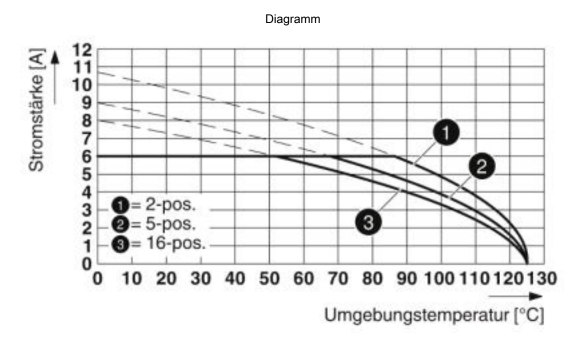


Typ: DFMC 0,5/...-ST-2,54 mit DMC 0,5/...-G1-2,54 SMD R...



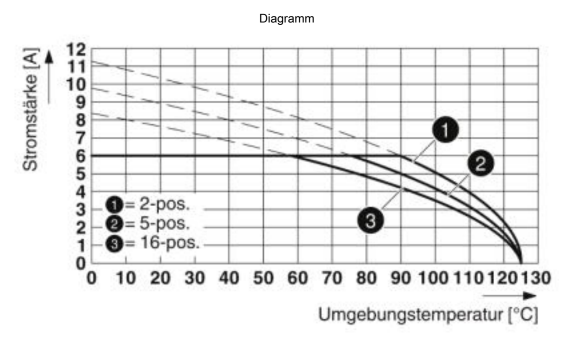


Typ: DFMC 0,5/...-ST-2,54 mit DMCV 0,5/...-G1-2,54 SMD R...

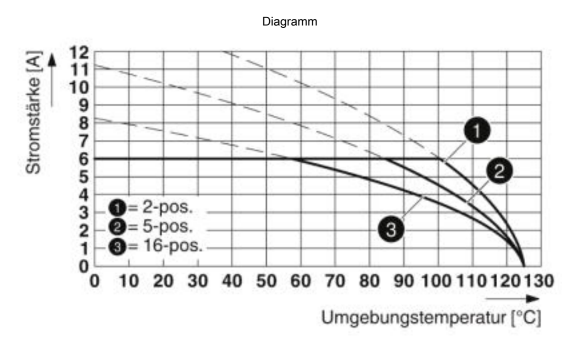


Typ: DFMC 0,5/...-ST-2,54 mit DMC 0,5/...-G1-2,54 P20THR R...



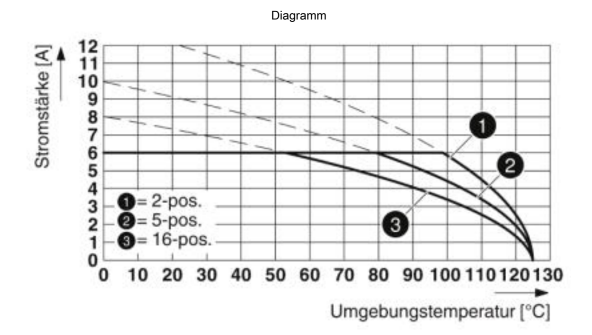


Typ: DFMC 0,5/...-ST-2,54 mit DMCV 0,5/...-G1-2,54 P20THR R...



Typ: DFMC 0,5/...-ST-2,54 mit DMC 0,5/...-G-2,54 SMD R...





Typ: DFMC 0,5/...-ST-2,54 mit DMCV 0,5/...-G1-2,54 SMD R...

#### Klassifikationen

## eCl@ss

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

#### **ETIM**

ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643
ETIM 6.0	EC002638
ETIM 7.0	EC002638

## **UNSPSC**

UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409



## Approbationen

Approbationen

Approbationen

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

Ex Approbationen

#### Approbationsdetails

IECEE CB Scheme	<b>CB</b> scheme	http://www.iecee.org/	DE1-55740
Nennspannung UN		160 V	
Nennstrom IN		6 A	
mm²/AWG/kcmil		0.145	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40042389
Nennspannung UN			160 V	
Nennstrom IN			6 A	
mm²/AWG/kcmil			0.145	

EAC **ERI** B.01742

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19920306	
	В	С
Nennspannung UN	150 V	50 V
Nennstrom IN	6 A	6 A
mm²/AWG/kcmil	26-20	26-20

## Zubehör

Zubehör

Aderendhülse



#### Zubehör

Aderendhülse - A 0,25- 7 - 3202478



Aderendhülse, Länge: 7 mm, Farbe: silberfarben

Aderendhülse - A 0,34- 7 - 3009202



Aderendhülse, Länge: 7 mm, Farbe: silberfarben

#### 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

#### Klemmenmarker beschriftet

Kennzeichnungskarte - SK 2,54/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804853



Kennzeichnungskarte, Karte, weiß, beschriftet, längs: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... 99, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 2,54 mm, Schriftfeldgröße: 2,54 x 2,8 mm

#### Schraubwerkzeug

Schraubendreher - SZS 0,4X2,0 - 1205202



 $\label{lem:mikro-Schraubendreher} \mbox{Mikro-Schraubendreher, Schlitz, Gr\"{o}\&e: 0,4x2,0x60 \ mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz und drehbahrer Kappe$ 

Optionales Zubehör



#### Zubehör

Leiterplattensteckverbinder - DMC 0,5/5-G1-2,54 P20THR R44 - 1844756



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Polzahl: 5, Rastermaß: 2,54 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Gold, Montage: THR-Löten, Pinlänge [P]: 2 mm, Mustermengen unter SAMPLE DMC... verfügbar

Leiterplattensteckverbinder - DMCV 0,5/5-G1-2,54 P20THR R44 - 1844905



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Polzahl: 5, Rastermaß: 2,54 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Gold, Montage: THR-Löten, Pinlänge [P]: 2 mm, Mustermengen unter SAMPLE DMC... verfügbar

Leiterplattensteckverbinder - DMC 0,5/5-G1-2,54 SMD R44 - 1845056



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Polzahl: 5, Rastermaß: 2,54 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Gold, Montage: SMD-Löten, Pin-Layout: Lineare Pad-Geometrie, Pinlänge [P]: 2 mm, Mustermengen unter SAMPLE DMC... verfügbar

Leiterplattensteckverbinder - DMCV 0,5/ 5-G1-2,54 SMD R44 - 1845205



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Polzahl: 5, Rastermaß: 2,54 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Gold, Montage: SMD-Löten, Pin-Layout: Lineare Pad-Geometrie, Mustermengen unter SAMPLE DMC... verfügbar

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