

1027614

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1027614

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 0,75 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 24, Anzahl der Reihen: 2, Polzahl: 12, Anzahl der Anschlüsse: 24, Artikelfamilie: DMCC 0,5/..-ST, Rastermaß: 2,54 mm, Anschlüssart: Crimpanschlüss, Anschlüssrichtung Leiter/Platine: 0 °, Stecksystem: COMBICON DFMC 0,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

### Ihre Vorteile

- · Kostengünstiger Anschluss gecrimpter Leiter in großer Stückzahl
- Vergoldete Kontaktstellen sichern die langzeitstabile Übertragungsqualität
- · Doppelreihig angeordnete Kontakte erlauben hohe Packungsdichte bei kompakter Grundfläche
- Werkzeuge für das manuelle und automatisierte Crimpen optional erhältlich

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1027614
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAACDA
GTIN	4055626522753
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,408 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,97 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



1027614

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1027614

# **Technische Daten**

# Artikeleigenschaften

Produktlinie	COMBICON Connectors XS
Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	DMCC 0,5/ST
Polzahl	12
Rastermaß	2,54 mm
Anzahl der Anschlüsse	24
Anzahl der Reihen	2
Anzahl der Potenziale	24

# Elektrische Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	6 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	160 V
Verschmutzungsgrad	3
Durchgangswiderstand	2,2 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (II/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV

# Anschlussdaten

### Anschlusstechnik

Bauform	Standard
Steckverbindersystem	COMBICON DFMC 0,5
Nennquerschnitt	0,75 mm²
Kontaktart	Buchse

# Verriegelung

Verriegelungsart	ohne
Befestigungsflansch	ohne

# Leiteranschluss

Anschlussart	Crimpanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 0,75 mm² (Maximaler Außendurchmesser der Isolierung 1,9 mm)
Leiterquerschnitt AWG	26 18 (Maximaler Außendurchmesser der Isolierung 1,9 mm)
Abisolierlänge	4,1 mm 4,5 mm

# Materialangaben



1027614

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1027614

#### Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	schwarz (9005)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	1
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

### Maße

Maßzeichnung	h
Rastermaß	2,54 mm
Breite [w]	30,98 mm
Höhe [h]	6,49 mm
Länge [I]	16 mm

# Montage

Anschlussart	Crimpanschluss
--------------	----------------

# Mechanische Prüfungen

# Zugfestigkeit von Crimpverbindungen

Ergebnis	Prüfung bestanden
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,14 mm² / flexibel / > 18 N

### Steck- und Ziehkräfte

Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	100
Steckkraft je Pol ca.	2 N
Ziehkraft je Pol ca.	2 N

# Beständigkeit von Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Ergebnis	Prüfung bestanden

Polarisation und Kodierung		
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-5:2006-11	
Ergebnis	Prüfung bestanden	

# Sichtprüfung



1027614

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1027614

	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
aßprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
welt- und Lebensdauerbedingungen brationsprüfung Prüfspezifikation Frequenz Sweep-Geschwindigkeit Amplitude Sweep-Geschwindigkeit Prüfdauer je Achse ebensdauerprüfung Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10  10 - 150 - 10 Hz  1 Oktave/min  0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)  50 m/s² (60,1 Hz 150 Hz)  2 h  DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	2,95 kV
Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>	2,2 mΩ
Durchgangswiderstand R <sub>2</sub>	2,2 mΩ
Durchgangswiderstand R <sub>2</sub> 2. Etage	2,4 mΩ
Steckzyklen	100
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
imatische Prüfung	
Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Korrosionsbeanspruchung	1,0 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> auf 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 Zyklus
Wärmebeanspruchung	105 °C/168 h
Stehwechselspannung	1,39 kV
mgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %



1027614

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1027614

### Luft- und Kriechstrecken |

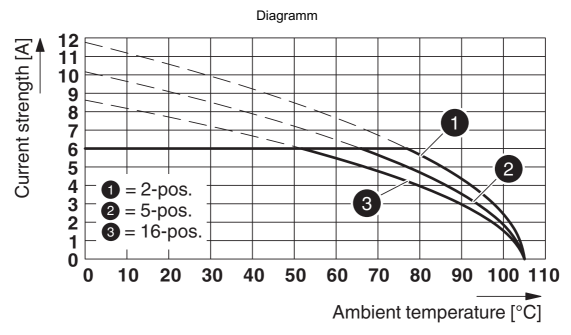
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	I
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	2 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	1,5 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	1,6 mm



1027614

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1027614

# Zeichnungen



Typ: DMCC 0,5/...-ST-2,54 mit DMC 0,5/...-G1-2,54 P...THR R...



1027614

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1027614

# Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1027614

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19920306				
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
Usegroup B				
Factory wiring	150 V	6 A	26 - 18	-
Usegroup D				
Factory wiring	150 V	6 A	26 - 18	-

EHC	EAC
LIIL	Zulassungs-ID: B.01687

CB scheme	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-59151-M1					
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>	
		160 V	6 A	-	0,14 - 0,75	

<b>₽</b>	VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung Zulassungs-ID: 40042389				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
		160 V	6 A	-	0,14 - 0,75



1027614

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1027614

# Klassifikationen

# **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27460202			
	ECLASS-12.0	27460202			
	ECLASS-13.0	27460202			
ET	ETIM				
	ETIM 8.0	EC002638			
UN	NSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400			



1027614

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1027614

# **Environmental Product Compliance**

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



1027614

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1027614

# Zubehör

MCC 0,5-MP AU 0,14-0,5 - Crimpkontakt

1013425

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013425



Crimpkontakt, Nennstrom: 6 A, Kontaktart: Buchse (female), Anschlussart: Crimpanschluss, Kontaktoberfläche: Gold, Verpackungsart: Schüttgut

# MCC 0,5-MP AU 0,14-0,5 R - Crimpkontakt

1013420

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013420



Crimpkontakt, Nennstrom: 6 A, Kontaktart: Buchse (female), Anschlussart: Crimpanschluss, Kontaktoberfläche: Gold, Verpackungsart: Gurt



1027614

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1027614

# MCC 0,5-MP AU 0,34-0,75 - Crimpkontakt

1013419

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013419



Crimpkontakt, Nennstrom: 6 A, Kontaktart: Buchse (female), Anschlussart: Crimpanschluss, Kontaktoberfläche: Gold, Verpackungsart: Schüttgut

### MCC 0,5-MP AU 0,34-0,75 R - Crimpkontakt

1013418

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013418



Crimpkontakt, Nennstrom: 6 A, Kontaktart: Buchse (female), Anschlussart: Crimpanschluss, Kontaktoberfläche: Gold, Verpackungsart: Gurt



1027614

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1027614

#### CRIMPFOX-P CC 0.75 L - Crimpzange

1064998

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1064998



Crimpzange, für COMBICON-Crimpverbinder Querschnitt: 0,14 ... 0,75 mm<sup>2</sup>. Zwangssperre entriegelbar, präzise Parallelvercrimpung, frontale Einführung, B-Crimp, inkl. 2 Positionierhilfen

#### DMC 0,5/12-G1-2,54 P20THR R72 - Leiterplatten-Grundleiste

1844824

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1844824



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Gold, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 24, Anzahl der Reihen: 2, Polzahl: 12, Anzahl der Anschlüsse: 24, Artikelfamilie: DMC 0,5/..-G1-THR, Rastermaß: 2,54 mm, Montage: THR-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON DFMC 0,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: Gurt in 72 mm Breite, Mustermengen unter SAMPLE DMC... verfügbar



1027614

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1027614

#### DMC 0,5/12-G1-2,54 SMD R72 - Leiterplatten-Grundleiste

1845124

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1845124



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Gold, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 24, Anzahl der Reihen: 2, Polzahl: 12, Anzahl der Anschlüsse: 24, Artikelfamilie: DMC 0,5/..-G1-SMD, Rastermaß: 2,54 mm, Montage: SMD-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON DFMC 0,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: Gurt in 72 mm Breite, Mustermengen unter SAMPLE DMC... verfügbar

#### DMCV 0,5/12-G1-2,54 P20THR R72 - Leiterplatten-Grundleiste

1844976

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1844976



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Gold, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 24, Anzahl der Reihen: 2, Polzahl: 12, Anzahl der Anschlüsse: 24, Artikelfamilie: DMCV 0,5/..-G1-THR, Rastermaß: 2,54 mm, Montage: THR-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON DFMC 0,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: Gurt in 72 mm Breite, Mustermengen unter SAMPLE DMC... verfügbar



1027614

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1027614

#### DMCV 0,5/12-G1-2,54 SMD R72 - Leiterplatten-Grundleiste

1845276

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1845276



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Gold, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 24, Anzahl der Reihen: 2, Polzahl: 12, Anzahl der Anschlüsse: 24, Artikelfamilie: DMCV 0,5/..-G1-SMD, Rastermaß: 2,54 mm, Montage: SMD-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON DFMC 0,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: Gurt in 72 mm Breite, Mustermengen unter SAMPLE DMC... verfügbar

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de