

1893216

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1893216

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: 1,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Au, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 10, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 10, Anzahl der Anschlüsse: 10, Artikelfamilie: MCVR 1,5/..-ST, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 90 °, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

#### Ihre Vorteile

- Vergoldete Kontaktstellen sichern die langzeitstabile Übertragungsqualität
- Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1893216
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AABAEA
GTIN	4017918380816
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,39 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,91 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1893216

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1893216

## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	MCVR 1,5/ST
Produktlinie	COMBICON Connectors S
Bauform	Standard
Polzahl	10
Rastermaß	3,81 mm
Anzahl der Anschlüsse	10
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	10
Befestigungsflansch	ohne

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	8 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	160 V
Durchgangswiderstand	$3,5~\text{m}\Omega$
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

COMBICON MC 1,5
1,5 mm²
Buchse
ohne
ohne

#### Leiteranschluss

Letteransoniass	
Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Anschlussrichtung Leiter/Platine	90 °
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	28 16



1893216

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1893216

Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,08 mm² 0,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,08 mm² 0,75 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,34 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 0,5 mm²
Lehrdorn a x b / Durchmesser	2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm
Abisolierlänge	7 mm
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz (L)
Anzugsdrehmoment	0,22 Nm 0,25 Nm
Angaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen	
empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6
Angaben zu Aderendhülsen mit Isolierkragen	
empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6

### Materialangaben

#### Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	partiell vergoldet
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 μm Au)
Metalloberfläche Klemmstelle (Zwischenschicht)	Nickel (2 - 4 µm Ni)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Gold (0,8 - 1,4 µm Au)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Nickel (2 - 4 µm Ni)

## Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
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

### Maße



1893216

Ergebnis

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1893216

Maßzeichnung	h
Rastermaß	3,81 mm
Breite [w]	38,89 mm
Höhe [h]	19,1 mm
Länge [l]	10,4 mm
echanische Prüfungen Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
Zugprüfung	DIVI 511 00000 1 1/1/55 0000 1) 0000 10
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,14 mm² / starr / > 10 N
	0,14 mm² / flexibel / > 10 N 1,5 mm² / starr / > 40 N
	1,5 mm² / flexibel / > 40 N
	1,0 IIIII / IICXIDCI / > 40 IV
Steck- und Ziehkräfte	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	100
Steckkraft je Pol ca.	4 N
Ziehkraft je Pol ca.	3 N
Drehmomentprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
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
Ligebilio	Finding Designation
Sichtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01

Prüfung bestanden



1893216

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1893216

MaR	prüfung
iviais	prurung

, ,	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Vibrationsprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 500 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Beschleunigung	5g (60,1 Hz 500 Hz)
Prüfdauer je Achse	2 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse

#### Lebensdauerprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	2,95 kV
Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>	$3,5~\text{m}\Omega$
Durchgangswiderstand R <sub>2</sub>	$3,5~\text{m}\Omega$
Steckzyklen	100
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ

#### Klimatische Prüfung

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	1,0 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> auf 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 Zyklus
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Stehwechselspannung	1,39 kV

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)	
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C	
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %	
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C	

### Elektrische Prüfungen

Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

Isolationswiderstand benachbarte Pole

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	10
Isolationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01

Luft- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01

> 5 MΩ



1893216

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1893216

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
Hinweis zum Anschlussquerschnitt	Bei angeschlossenem Leiter 1,5 mm² (starr).
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

#### Verpackungsangaben

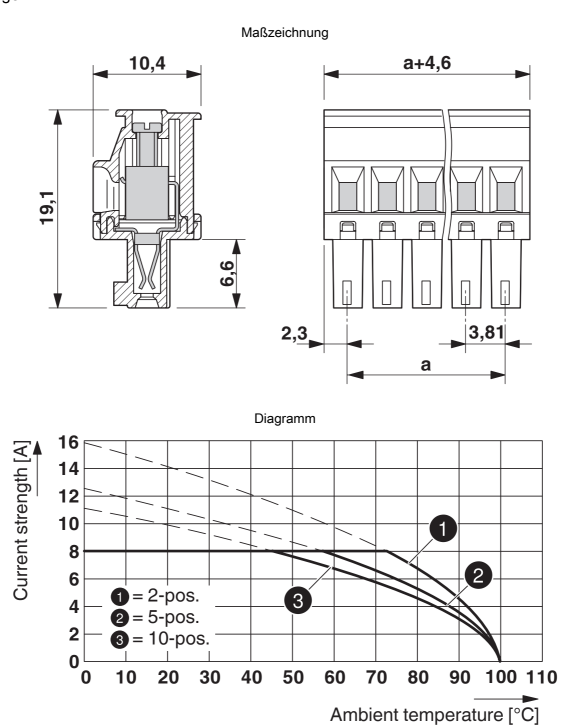
•	- paonangas on	
	Verpackungsart	verpackt im Karton



1893216

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1893216

## Zeichnungen



Typ: MCVR 1,5/...-ST-3,81 AU mit MCV 1,5/...-G-3,81 AU



1893216

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1893216

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1893216

1	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	8 A	28 - 16	-
D					
		300 V	8 A	28 - 16	-

cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20110128					
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	8 A	30 - 14	-
D					
		300 V	8 A	30 - 14	-

<u>@</u>	VDE Zeichengenehmigung
	Zulassungs-ID: 40011723





1893216

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1893216

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ΕΊ	ТМ	
	ETIM 9.0	EC002638
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400

08.08.2025, 16:50 Seite 9 (10)



1893216

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1893216

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

als 0,1 %
í

Phoenix Contact 2025  $\ @$  - 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