

1090433

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090433

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: lichtgrau, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 2, Artikelfamilie: MCVW 1,5/..-ST-A, 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

- · Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- · Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1090433
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AABAGA
GTIN	4055626899947
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,85 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,41 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1090433

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090433

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	MCVW 1,5/ST-A
Produktlinie	COMBICON Connectors S
Polzahl	2
Rastermaß	3,81 mm
Anzahl der Reihen	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	8 A
Nennspannung U _N	160 V
Durchgangswiderstand	3,4 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 MC 1,5
Nennquerschnitt	1,5 mm²
Kontaktart	Buchse
Verriegelung	

Verriegelungsart	ohne
Befestigungstyp	ohne

Leiteranschluss

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
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,08 mm² 0,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,08 mm² 0,75 mm²



1090433

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090433

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	schmelztauchverzinnt
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 μm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 μm Sn)

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	lichtgrau (7035)
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	3,81 mm
Breite [w]	8,41 mm
Höhe [h]	19,15 mm



1090433

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090433

Länge [I]	10,4 mm
echanische Prüfungen	
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
Ligebillo	1 rulang bestanden
Zugprüfung	
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
Steck- und Ziehkräfte	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	8 N
Ziehkraft je Pol ca.	6 N
Drehmomentprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Beständigkeit von Aufschriften	DINI FN 60060 2 704006 07
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	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
Maßprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
gos	Traising sectament
mwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Vibrationsprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
	, (· · · · · · · · · · · · · · · · ·



1090433

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090433

Beschleunigung	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
ebensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	2,95 kV
Durchgangswiderstand R ₁	3,4 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	3,5 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂ 2. Etage	4,4 mΩ
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
imatische Prüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Stehwechselspannung	1,39 kV
mgebungsbedingungen	
mgebungsbedingungen 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
ktrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	
	16
olationswiderstand	16
olationswiderstand Prüfspezifikation	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole ift- und Kriechstrecken	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Ift- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Ift- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 160 V
Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 160 V 2,5 kV
Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 160 V 2,5 kV 1,5 mm
Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 160 V 2,5 kV 1,5 mm 2 mm
Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 160 V 2,5 kV 1,5 mm 2 mm 160 V
Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 160 V 2,5 kV 1,5 mm 2 mm 160 V 2,5 kV



1090433

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090433

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

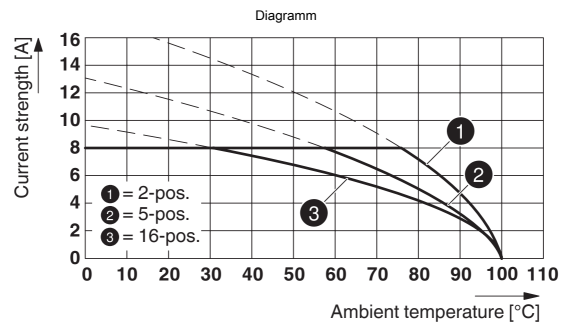
Verpackungsart	verpackt im Karton



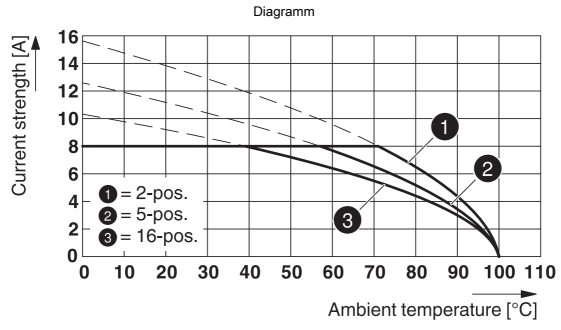
1090433

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090433

Zeichnungen



Typ: MCV(W/R) 1,5/...-ST-3,81 mit MCD 1,5/...-G1-3,81

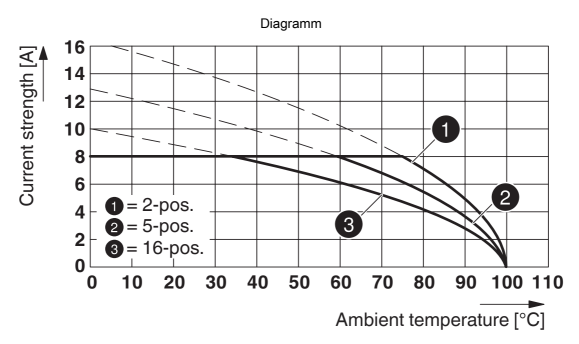


Typ: MCVW 1,5/...-ST-3,81 mit MC 1,5/...-G-3,81

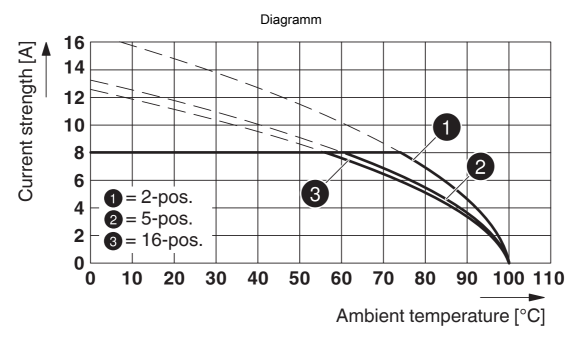


1090433

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090433



Typ: MCV(W/R) 1,5/...-ST-3,81 mit MCDV 1,5/...-G1-3,81



Typ: MCV(W/R) 1,5/...-ST-3,81 mit IMC 1,5/...-ST-3,81



1090433

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090433

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090433

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20110128				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	8 A	30 - 14	-
D				
	300 V	8 A	30 - 14	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40011723				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		160 V	8 A	-	0,2 - 1,5



1090433

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090433

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202	
	ECLASS-15.0	27460202	
ЕТ	ETIM		
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002638	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1090433

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1090433

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen		
01. 8.40			
China RoHS			
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E		
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten		
EU REACH SVHC			
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %		
EF3.0 Klimawandel			
CO2e kg	0,036 kg CO2e		

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