

1633049

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1633049

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: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 2, Artikelfamilie: MC 1,5/..-ST, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, 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	1633049
Verpackungseinheit	250 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AABAAA
GTIN	4067923153356
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,43 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,355 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1633049

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1633049

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	8 A
Nennspannung U _N	160 V
Durchgangswiderstand	1,3 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	0°
Leiterquerschnitt starr	0,08 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,08 mm ² 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	28 16
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm ² 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm ² 0,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,08 mm² 0,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,08 mm² 0,75 mm²



1633049

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1633049

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 mm ² 0,5 mm ²
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)	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

Maßzeichnung	h
Rastermaß	3,5 mm
Breite [w]	7 mm
Höhe [h]	11,1 mm
Länge [I]	16,1 mm



1633049

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1633049

Hinweise

Hinweis zur Anwendung	Installation der 0,08 mm² Leiter müssen mittig im Klemmraum platziert werden. Dies ist nach der Installation zu prüfen.

Mechanische Prüfungen

Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung

Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
Zugprüfung	

301-3-3	
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.	6 N
Ziehkraft je Pol ca.	4 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

Sichtprüfung

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

Maßprüfung

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 - 150 - 10 Hz



1633049

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1633049

	1 Oktave/min	
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)	
Beschleunigung	5g (60,1 Hz 150 Hz)	
Prüfdauer je Achse	2,5 h	
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse	
bensdauerprüfung		
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12	
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	2,95 kV	
Durchgangswiderstand R ₁	1,3 mΩ	
Durchgangswiderstand R ₂	1,4 mΩ	
Steckzyklen	25	
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ	
matische 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	
ngebungsbedingungen		
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) trische Prüfungen	-5 °C 100 °C	
ctrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01	
etrische Prüfungen ermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01	
trische Prüfungen ermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl		
ctrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20	
ctrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01	
etrische Prüfungen ermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl blationswiderstand	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20	
trische Prüfungen dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole ft- und Kriechstrecken	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01	
trische Prüfungen ermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl blationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole ft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01	
trische Prüfungen ermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole ft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01	
trische Prüfungen ermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600	
trische Prüfungen ermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole ft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01	
trische Prüfungen ermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole ft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600	
Atrische Prüfungen Dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Iff- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 160 V	
Atrische Prüfungen Dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Uff- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 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	
Atrische Prüfungen Dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Iff- 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 60512-5-1:2003-01 20 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	
Atrische Prüfungen Dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Ift- 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 60512-5-1:2003-01 20 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	
ermische Prüfungen ermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole ft- 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 60512-5-1:2003-01 20 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	



1633049

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1633049

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

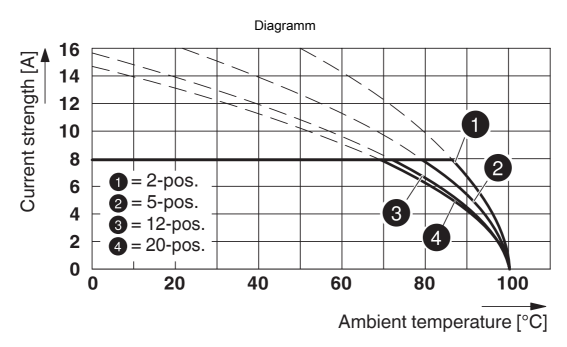
Verpackungsart	verpackt im Karton
----------------	--------------------



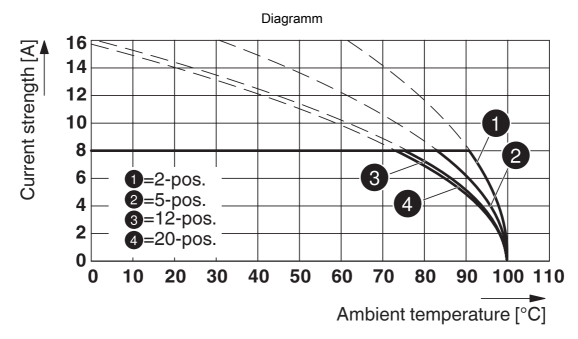
1633049

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1633049

Zeichnungen



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

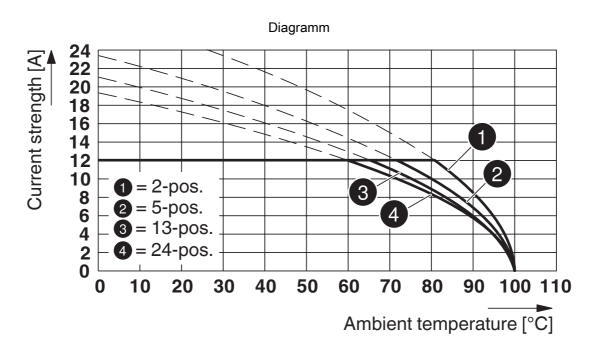


Typ: MC 1,5/...-ST-3,5 mit MCV 1,5/...-G-3,5

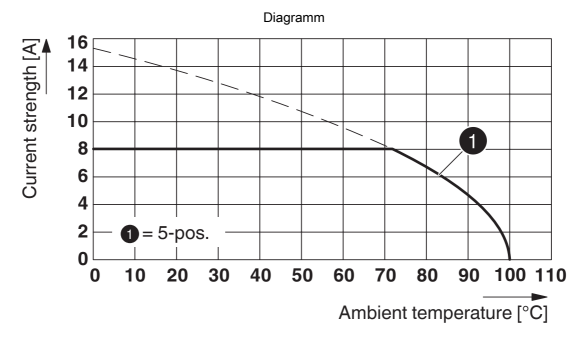


1633049

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1633049



Typ: MC 1,5/...-ST(F)-3,5 mit MC 1,5/...-G(F)-3,5 P... THR

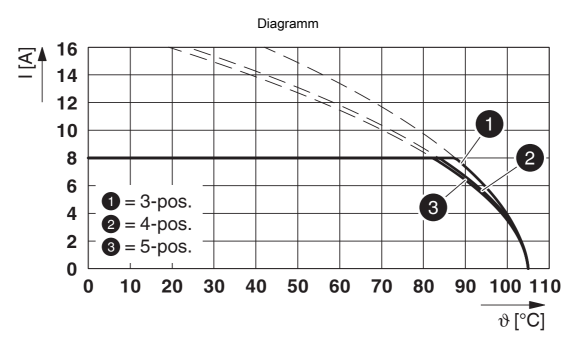


Typ: MC 1,5/ 5-ST-3,5 mit MCD 1,5/ 5-G3-3,5 P26 THR MAG

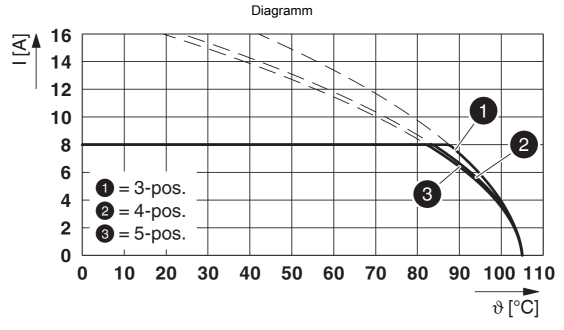


1633049

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1633049



Typ: MC 1,5/...-ST-3,5 mit MCO 1,5/...-G1L(R)-3,5 KMGY

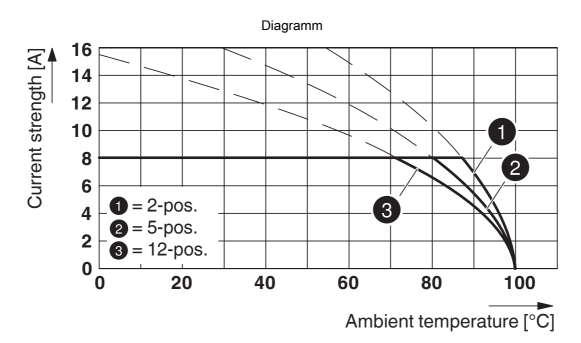


Typ: MC 1,5/...-ST-3,5 mit MCO 1,5/...-G1L(R)-3,5 KMGY



1633049

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1633049



Typ: MC 1,5/...-ST(F)-3,5 mit MCV 1,5/...-G(F)-3,5 P... THR



1633049

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1633049

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1633049

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

1/21 17	SA ulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	8 A	28 - 16	-
D					
		300 V	8 A	28 - 16	-

VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40011723



1633049

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1633049

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ET	IM	

EC002638



1633049

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1633049

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
Okkas Paulio	
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	

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