

1522959

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522959

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: schwarz, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 3, 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	1522959
Verpackungseinheit	250 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AABAAA
GTIN	4063151986964
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,12 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,079 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1522959

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522959

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

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 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



1522959

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522959

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

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	3,5 mm
Breite [w]	10,5 mm
Höhe [h]	11,1 mm
Länge [I]	16,1 mm



1522959

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522959

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

Zuanrüfund

Ergebnis

Zugprufung	
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

Prüfung bestanden

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

|--|

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



1522959

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522959

Sweep-Geschwindigkeit	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			
Lebensdauerprüfung				
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			
Klimatische 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			
Jmgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)			
	-40 °C 70 °C			
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)				
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage)	-40 °C 70 °C			
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C 30 % 70 %			
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C	-40 °C 70 °C 30 % 70 % -5 °C 100 °C			
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl	-40 °C 70 °C 30 % 70 % -5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01			
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand	-40 °C 70 °C 30 % 70 % -5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01			
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl	-40 °C 70 °C 30 % 70 % -5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 20			
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	-40 °C 70 °C 30 % 70 % -5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01			
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	-40 °C 70 °C 30 % 70 % -5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ			
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation	-40 °C 70 °C 30 % 70 % -5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01			
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe	-40 °C 70 °C 30 % 70 % -5 °C 100 °C 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			
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	-40 °C 70 °C 30 % 70 % -5 °C 100 °C 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			
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	-40 °C 70 °C 30 % 70 % -5 °C 100 °C 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			
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3)	-40 °C 70 °C 30 % 70 % -5 °C 100 °C 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			
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	-40 °C 70 °C 30 % 70 % -5 °C 100 °C 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			
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- 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)	-40 °C 70 °C 30 % 70 % -5 °C 100 °C 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			
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	-40 °C 70 °C 30 % 70 % -5 °C 100 °C 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			



1522959

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522959

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

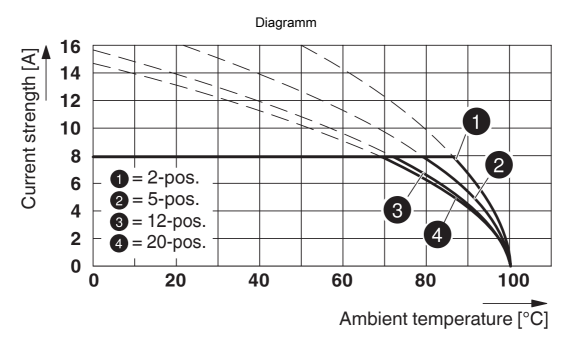
Verpackungsangaben



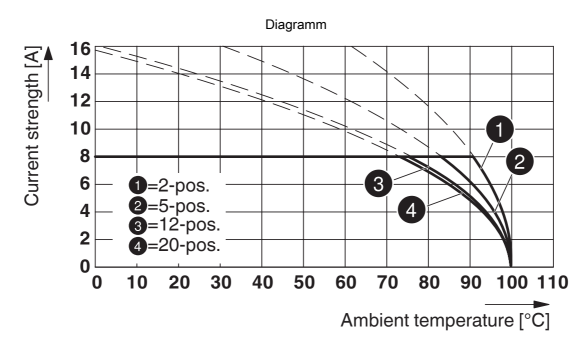
1522959

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522959

Zeichnungen



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

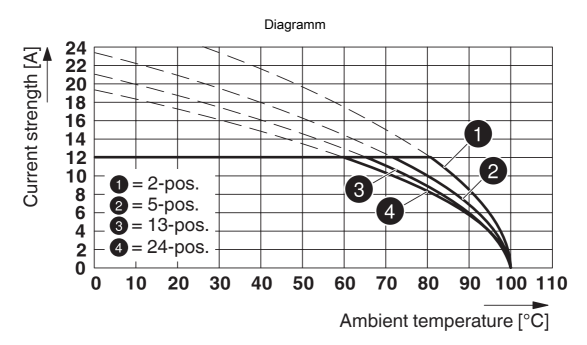


Typ: MC 1,5/...-ST-3,5 mit MCV 1,5/...-G-3,5

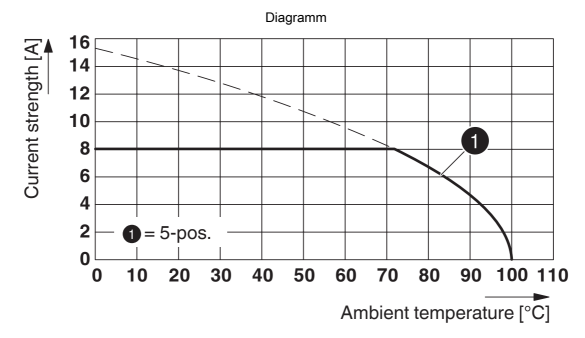


1522959

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522959



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

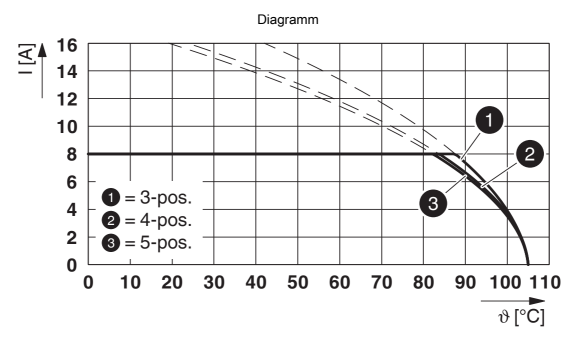


Typ: MC 1,5/ 5-ST-3,5 mit MCD 1,5/ 5-G3-3,5 P26 THR MAG

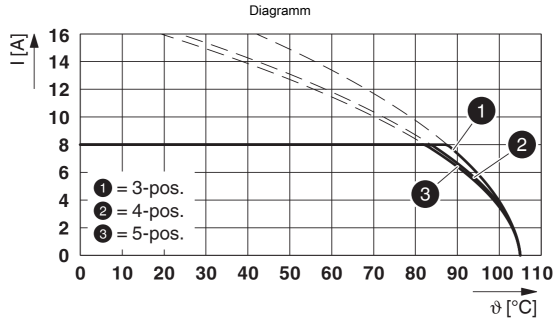


1522959

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522959



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

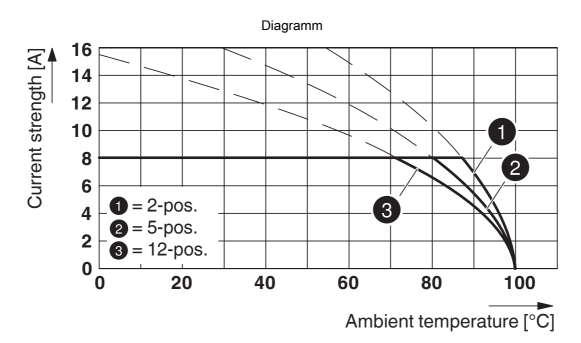


Typ: MC 1,5/...-ST-3,5 mit MCO 1,5/...-G1L(R)-3,5 KMGY



1522959

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522959



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



1522959

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522959

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522959

	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	8 A	28 - 16	-
D					
		300 V	8 A	28 - 16	-

c 711 us	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
<u> </u>	Zulassungs-ID: 40011723





1522959

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522959

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ETIM		

Е

|--|



1522959

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522959

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
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 %

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