

1874112

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1874112

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: 2,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 3, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 3, Anzahl der Anschlüsse: 3, Artikelfamilie: FKCVR 2,5/..-STF, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 90 °, Rasthaken: - Rasthaken, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Schraubflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- · Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungsdrücker
- · Schnell und komfortabel testen durch integrierte Prüfmöglichkeit
- · Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität
- · Mit MSTB 2,5-Familie kombinierbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1874112
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACFIB
GTIN	4017918143503
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,613 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,116 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	SK



1874112

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1874112

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	FKCVR 2,5/STF
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Bauform	Standard
Polzahl	3
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Anschlüsse	3
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	3
Befestigungstyp	Schraubflansch

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	12 A
Nennspannung U _N	320 V
Durchgangswiderstand	2,2 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Bauform	Standard
Steckverbindersystem	COMBICON MSTB 2,5
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Kontaktart	Buchse

Verriegelung

Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Befestigungstyp	Schraubflansch
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm

Leiteranschluss

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	90 °
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²



1874112

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1874112

Leiterquerschnitt AWG	24 12
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm ² 1,5 mm ²
Lehrdorn a x b / Durchmesser	2,8 mm x 2,0 mm / 2,0 mm
Abisolierlänge	10 mm
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	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

Materialangaben - Betätigungselement

Farbe (Betätigungselement)	orange (2003)
Isolierstoff	PBT
Isolierstoffgruppe	I
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Maße



1874112

Maßzeichnung	h
Rastermaß	5,08 mm
Breite [w]	25,34 mm
Höhe [h]	16,8 mm
Länge [I]	26,6 mm
ontage	
Flansch	
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm
nweise	
Hinweis zum Betrieb	COMBICON-Steckverbinder sind nach DIN EN 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.
Leiteranschluss	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Prüfspezifikation Ergebnis	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
Ergebnis	
Ergebnis	
Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	Prüfung bestanden
Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Zugprüfung	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Zugprüfung Prüfspezifikation	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Zugprüfung	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / starr / > 10 N
Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Zugprüfung Prüfspezifikation	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Zugprüfung Prüfspezifikation	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / starr / > 10 N 0,2 mm² / flexibel / > 10 N
Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Zugprüfung Prüfspezifikation Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / starr / > 10 N 0,2 mm² / flexibel / > 10 N 2,5 mm² / starr / > 50 N
Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Zugprüfung Prüfspezifikation Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / starr / > 10 N 0,2 mm² / flexibel / > 10 N 2,5 mm² / starr / > 50 N
Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Zugprüfung Prüfspezifikation Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / starr / > 10 N 0,2 mm² / flexibel / > 10 N 2,5 mm² / starr / > 50 N 2,5 mm² / flexibel / > 50 N
Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Zugprüfung Prüfspezifikation Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert Steck- und Ziehkräfte Prüfspezifikation	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / starr / > 10 N 0,2 mm² / flexibel / > 10 N 2,5 mm² / starr / > 50 N DIN EN 60512-13-2:2006-11
Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Zugprüfung Prüfspezifikation Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert Steck- und Ziehkräfte Prüfspezifikation Ergebnis	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 O,2 mm² / starr / > 10 N 0,2 mm² / flexibel / > 10 N 2,5 mm² / starr / > 50 N 2,5 mm² / flexibel / > 50 N DIN EN 60512-13-2:2006-11 Prüfung bestanden



1874112

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1874112

Schockdauer

ehkraft je Pol ca.	6 N
ständigkeit von Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
arisation und Kodierung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
chtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
aßprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
brationsprüfung Prüfenozifikation	DINI EN 60068 2 6 (V/DE 0468 2 6):2008 10
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
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
pensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	4,8 kV
Durchgangswiderstand R ₁	2,2 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	2,3 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	105 °C/168 h
Stehwechselspannung	2,21 kV
nocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Schockform	Halbsinusförmig
Beschleunigung	30g

18 ms



1874112

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1874112

Verpackungsangaben

Verpackungsart

üfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
gebungsbedingungen	
Jmgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Jmgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Jmgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C
rische Prüfungen	
ermische Prüfung Prüfgruppe C	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	16
ationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
solationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
i- und Kriechstrecken Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
•	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
solierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	250 V
Bernessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	3,2 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	1,6 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	3 mm

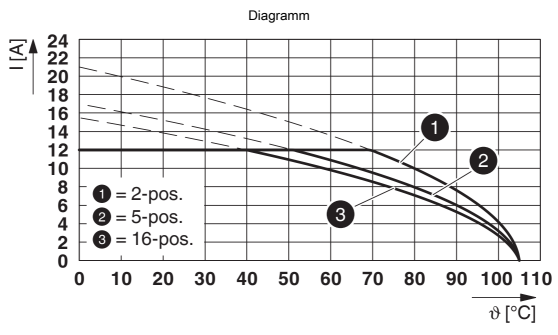
verpackt im Karton



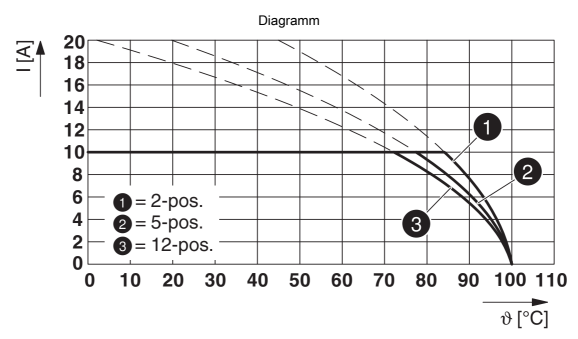
1874112

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1874112

Zeichnungen



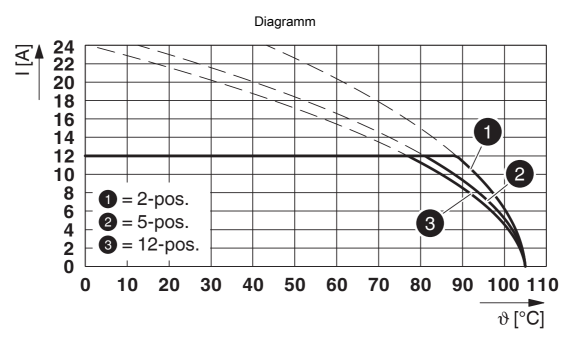
Typ: FKCVR 2,5/...-STF-5,08 mit MSTBV 2,5/...-GF-5,08



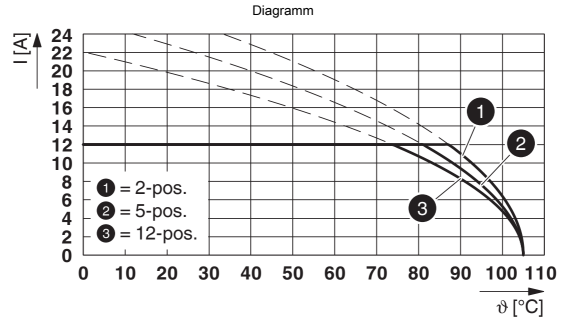
Typ: FKCV(W/R) 2,5/...-STF-5,08 mit MDSTB 2,5/...-GF-5,08



1874112



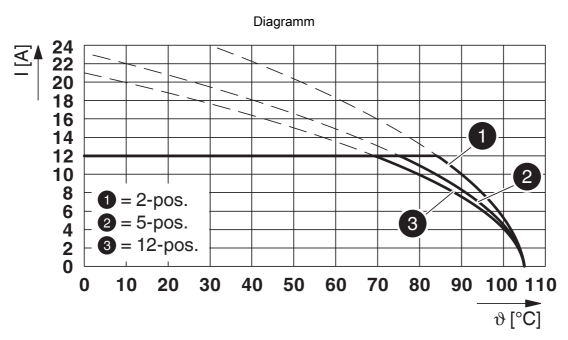
Typ: FKCVR 2,5/...-STF-5,08 mit CC 2,5/...-GF-5,08 P...THR



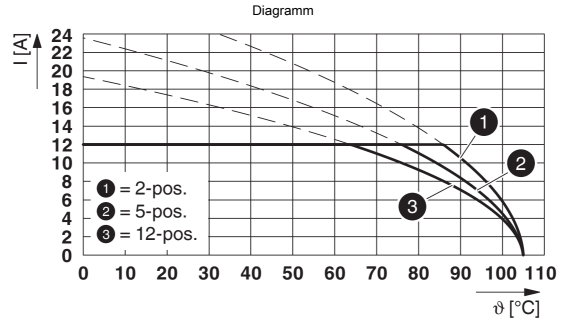
Typ: FKCVR 2,5/...-STF-5,08 mit CCV 2,5/...-GF-5,08 P...THR



1874112



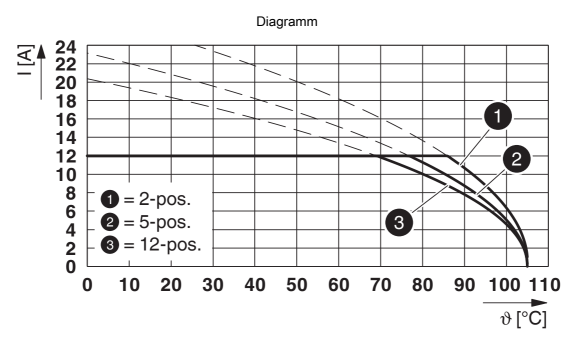
Typ: FKCVR 2,5/...-STF-5,08 mit CC 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR



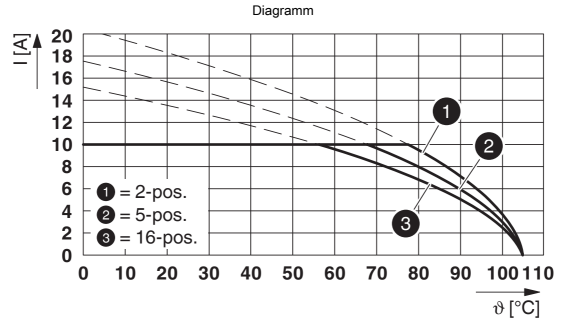
Typ: FKCVR 2,5/...-STF-5,08 mit CCV 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR



1874112



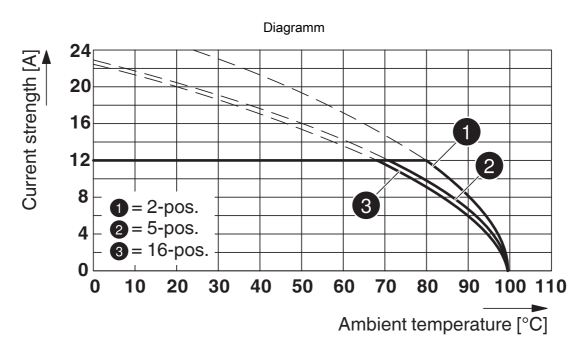
Typ: FKCVR 2,5/...-STF-5,08 mit MSTB 2,5/...-GF-5,08



Typ: FKCVR 2,5/...-STF-5,08 mit MDSTBV 2,5/...-GF-5,08



1874112



Typ: FKCVR 2,5/...-STF-5,08 mit DFK-MSTB 2,5/...-GF-5,08



1874112

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1874112

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1874112

CULus Recog Zulassungs-ID: E	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19931011			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	10 A	26 - 12	-
D				
	300 V	10 A	26 - 12	-

	VDE Zeichengene Zulassungs-ID: 4005069	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40050694			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1874112

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1874112

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ET	TIM	
⊏ I	IIVI	
	ETIM 9.0	EC002638
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1874112

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1874112

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