

1875687

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1875687

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 Potenziale: 10, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 10, Anzahl der Anschlüsse: 10, Artikelfamilie: FK-MCP 1,5/..-STF, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Schraubflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- · Definierte Kontaktkraft stellt eine langzeitstabile Kontaktierung sicher
- · Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungsdrücker
- · Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität
- · Schnell und komfortabel testen durch integrierte Prüfmöglichkeit

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1875687
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AABFNB
GTIN	4017918366667
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,39 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,772 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1875687

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1875687

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	FK-MCP 1,5/STF
Produktlinie	COMBICON Connectors S
Bauform	Standard
Polzahl	10
Rastermaß	3,81 mm
Anzahl der Anschlüsse	10
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	10
Befestigungstyp	ja

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	8 A
Nennspannung U _N	160 V
Durchgangswiderstand	1,4 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	Schraubverriegelung
Befestigungstyp	Schraubflansch
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm

Leiteranschluss

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²



1875687

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1875687

Materialangaben - Betätigungselement
Farbe (Betätigungselement)

Isolierstoff

Isolierstoffgruppe

	26 16
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,75 mm²
Lehrdorn a x b / Durchmesser	2,4 mm x 1,5 mm / -
Abisolierlänge	9 mm
Angaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen	
empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6
Aderendhülsen ohne Isolierkragen, nach DIN 46228-1	Querschnitt: 0,25 mm²; Länge: 7 mm
	Querschnitt: 0,34 mm²; Länge: 7 mm
	Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 1 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 1,5 mm²; Länge: 10 mm
Angaben zu Aderendhülsen mit Isolierkragen	
empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6
Aderendhülsen mit Isolierkragen, nach DIN 46228-4	Querschnitt: 0,14 mm²; Länge: 8 mm
,	Querschnitt: 0,25 mm²; Länge: 8 mm
	Querschnitt: 0,34 mm²; Länge: 8 mm
	Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 10 mm
terialangahan	
nterialangaben Materialangaben - Kontakt Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDE0
Materialangaben - Kontakt	
Materialangaben - Kontakt Hinweis	JESD 201
Materialangaben - Kontakt Hinweis Material Kontakt	JESD 201 Cu-Legierung
Materialangaben - Kontakt Hinweis Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit	JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt
Materialangaben - Kontakt Hinweis Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn)
Materialangaben - Kontakt Hinweis Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) Materialangaben - Gehäuse	JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn) Zinn (4 - 8 µm Sn)
Materialangaben - Kontakt Hinweis Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) Materialangaben - Gehäuse Farbe (Gehäuse)	JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn) Zinn (4 - 8 µm Sn) grün (6021)
Materialangaben - Kontakt Hinweis Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) Materialangaben - Gehäuse Farbe (Gehäuse) Isolierstoff	JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn) Zinn (4 - 8 µm Sn)
Materialangaben - Kontakt Hinweis Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) Materialangaben - Gehäuse Farbe (Gehäuse) Isolierstoff Isolierstoffgruppe	JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn) Zinn (4 - 8 µm Sn) grün (6021) PA I
Materialangaben - Kontakt Hinweis Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) Materialangaben - Gehäuse Farbe (Gehäuse) Isolierstoff Isolierstoffgruppe CTI nach IEC 60112	JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn) Zinn (4 - 8 µm Sn) grün (6021) PA I 600
Materialangaben - Kontakt Hinweis Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) Materialangaben - Gehäuse Farbe (Gehäuse) Isolierstoff Isolierstoffgruppe	JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn) Zinn (4 - 8 µm Sn) grün (6021) PA I 600 V0
Materialangaben - Kontakt Hinweis Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) Materialangaben - Gehäuse Farbe (Gehäuse) Isolierstoff Isolierstoffgruppe CTI nach IEC 60112 Brennbarkeitsklasse nach UL 94	JESD 201 Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn) Zinn (4 - 8 µm Sn) grün (6021) PA I 600

orange (2003)

POM



1875687

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1875687

Prüfspezifikation

Anzahl der Zyklen

Steckkraft je Pol ca.

Ziehkraft je Pol ca.

Ergebnis

CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Maße	
Maßzeichnung	h
Rastermaß	3,81 mm
Breite [w]	48,49 mm
Höhe [h]	12,4 mm
Länge [I]	20,8 mm
Montage	
Flansch	
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm
Mechanische Prüfungen Leiteranschluss	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
Mehrmaliges Anschließen und Lösen	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung 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	

DIN EN 60512-13-2:2006-11

Prüfung bestanden

25

8 N

6 N



1875687

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1875687

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

/ibrationsprüfung	
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)
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	1,4 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	1,5 mΩ
Steckzyklen	25

Klimatische Prüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	$0.2~\mathrm{dm^3SO_2}$ auf 300 $\mathrm{dm^3/40~^\circ C/1}$ Zyklus
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Stehwechselspannung	1,39 kV

Schocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	30g
Schockdauer	18 ms
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)



1875687

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1875687

Umaebuna	sbedingungen

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

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	20

Isolationswiderstand

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01	
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ	

Temperaturzyklen

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

Luft- und Kriechstrecken |

Luit- und Miconstruction		
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01	
Isolierstoffgruppe	1	
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	
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

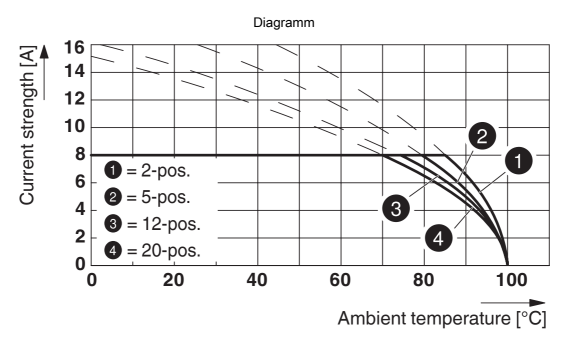
Verpackungsart	verpackt im Karton
, ,	•



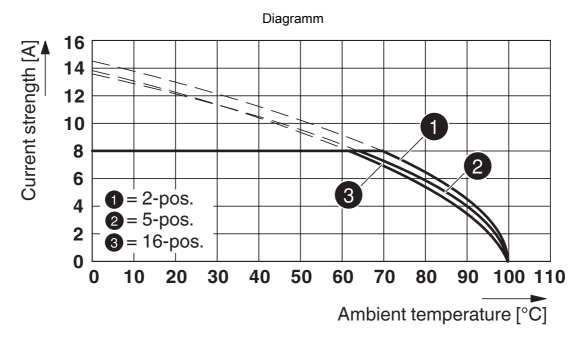
1875687

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1875687

Zeichnungen



Typ: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 mit MC 1,5/...-GF-3,81 P... THR

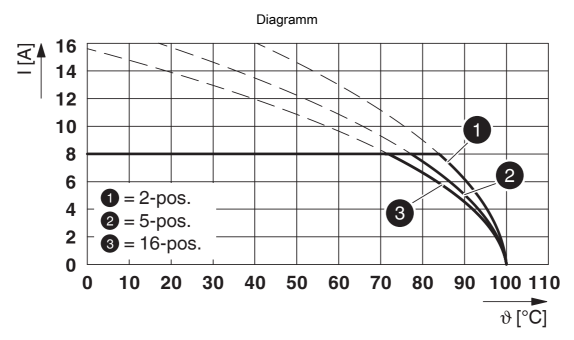


Typ: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 mit DFK-MC 1,5/..-GF-3,81

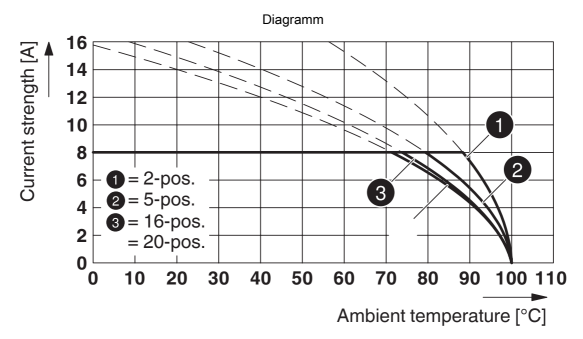


1875687

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1875687



Typ: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 mit IMC 1,5/...-STGF-3,81

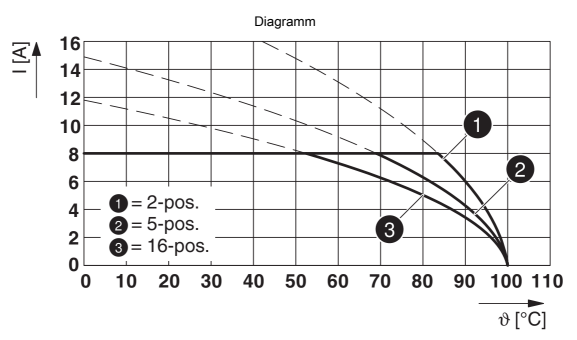


Typ: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 mit MCV 1,5/...-GF-3,81 P...THR

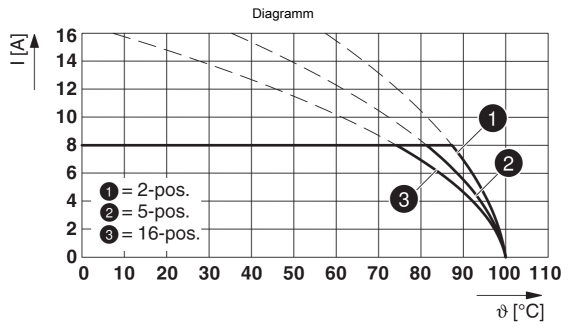


1875687

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1875687



Typ: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 mit MCD 1,5/...-G1F-3,81

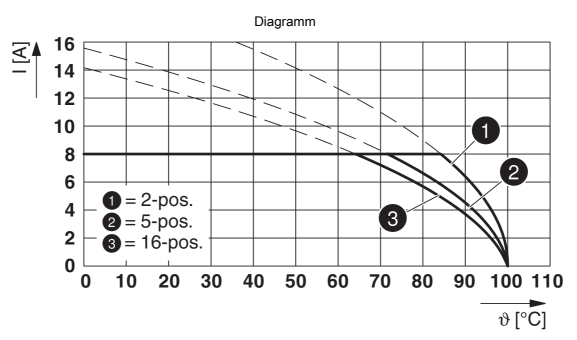


Typ: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 mit SMC 1,5/...-GF-3,81

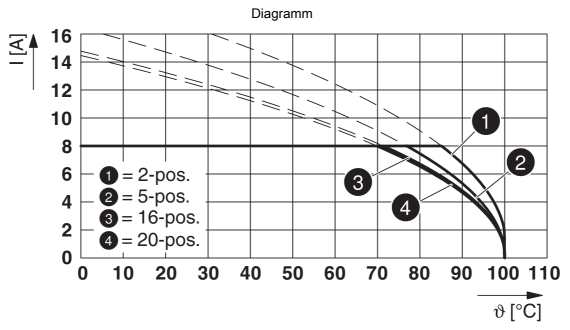


1875687

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1875687



Typ: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 mit MCDV 1,5/...-GF-3,81

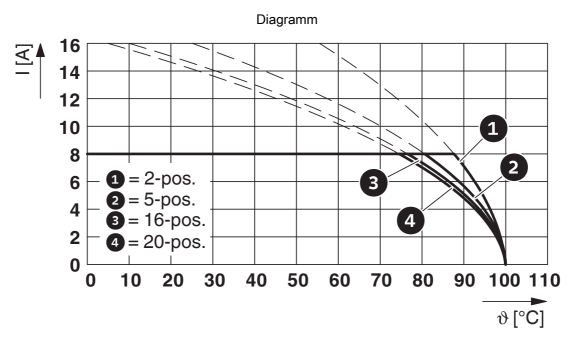


Typ: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 mit MC 1,5/...-GF-3,81

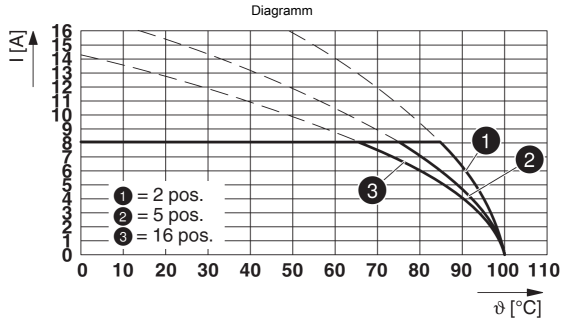


1875687

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1875687



Typ: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 mit MCV 1,5/...-GF-3,81

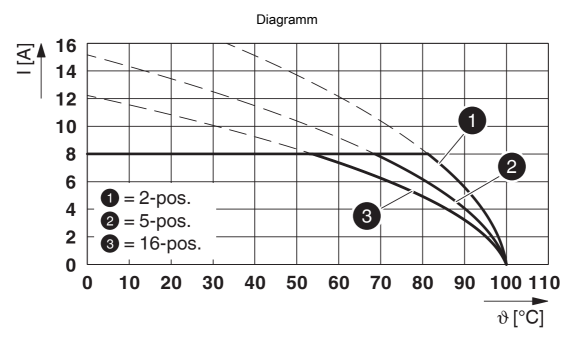


Typ: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 mit MCDV 1,5/...-G1F-3,81



1875687

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1875687



Typ: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 mit MCD 1,5/...-GF-3,81



1875687

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1875687

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1875687

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

c 911 us	cULus Recognized 3 Zulassungs-ID: E60425-19920306				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	8 A	28 - 16	-

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



1875687

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1875687

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202	
	ECLASS-15.0	27460202	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002638	
UNSPSC			

UNSPSC 21.0 39121400



1875687

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1875687

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