

1195177

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1195177

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: blau, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Artikelfamilie: FMC 1,5/..-ST, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Stecksystem: COMBICON FMC 1,5 - MCDN 1,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

#### Ihre Vorteile

- · Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- · Definierte Kontaktkraft stellt eine langzeitstabile Kontaktierung sicher
- · Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungsdrücker
- Bedienung und Leiteranschluss aus einer Richtung ermöglicht die Integration in die Gerätefront

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1195177
Verpackungseinheit	250 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AABFAA
GTIN	4063151251703
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,272 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,215 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1195177

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1195177

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	FMC 1,5/ST
Produktlinie	COMBICON Connectors S
Polzahl	4
Rastermaß	3,5 mm
Anzahl der Reihen	1

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	8 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	160 V
Durchgangswiderstand	1,5 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 FMC 1,5 - MCDN 1,5
	COMBICON FMC 1,5 - MCDN 1,5
Nennquerschnitt	1,5 mm²
Kontaktart	Buchse

#### Verriegelung

Verriegelungsart	ohne
Befestigungstyp	ohne

#### Leiteranschluss

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 16
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,14 mm² 0,75 mm²



1195177

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1195177

CTI nach IEC 60112

Lehrdorn a x b / Durchmesser	2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm
Abisolierlänge	10 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
Annah an an Adama dhiila an mit la liaduna an	0
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 10 mm
	Querschnitt: 0,34 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 10 mm
Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDE
	JESD 201
Material Kontakt	JESD 201  Cu-Legierung
Material Kontakt Oberflächenbeschaffenheit	JESD 201  Cu-Legierung  schmelztauchverzinnt
	Cu-Legierung schmelztauchverzinnt
Oberflächenbeschaffenheit	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit  Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)  Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn)
Oberflächenbeschaffenheit  Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)  Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)  Materialangaben - Gehäuse	Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn) Zinn (4 - 8 µm Sn)
Oberflächenbeschaffenheit  Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)  Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn)
Oberflächenbeschaffenheit  Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)  Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)  Materialangaben - Gehäuse  Farbe (Gehäuse)	Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn) Zinn (4 - 8 µm Sn) blau (5015)
Oberflächenbeschaffenheit  Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)  Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)  Materialangaben - Gehäuse  Farbe (Gehäuse)  Isolierstoff	Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn) Zinn (4 - 8 µm Sn) blau (5015) PA
Oberflächenbeschaffenheit  Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)  Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)  Materialangaben - Gehäuse  Farbe (Gehäuse)  Isolierstoff  Isolierstoffgruppe	Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn) Zinn (4 - 8 µm Sn) blau (5015) PA
Oberflächenbeschaffenheit  Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)  Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)  Materialangaben - Gehäuse  Farbe (Gehäuse)  Isolierstoff  Isolierstoffgruppe  CTI nach IEC 60112	Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn) Zinn (4 - 8 µm Sn) blau (5015) PA I 600
Oberflächenbeschaffenheit  Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)  Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)  Materialangaben - Gehäuse  Farbe (Gehäuse)  Isolierstoff  Isolierstoffgruppe  CTI nach IEC 60112  Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn) Zinn (4 - 8 µm Sn)  blau (5015) PA I 600 V0
Oberflächenbeschaffenheit  Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)  Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)  Materialangaben - Gehäuse  Farbe (Gehäuse)  Isolierstoff  Isolierstoffgruppe  CTI nach IEC 60112  Brennbarkeitsklasse nach UL 94  Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12	Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn) Zinn (4 - 8 µm Sn)  blau (5015) PA I 600 V0 850
Oberflächenbeschaffenheit  Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)  Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)  Materialangaben - Gehäuse  Farbe (Gehäuse)  Isolierstoff  Isolierstoffgruppe  CTI nach IEC 60112  Brennbarkeitsklasse nach UL 94  Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12  Glühdraht-Entzündungstemperatur GWIT nach EN 60695-2-13  Temperatur der Kugeldruckprüfung nach EN 60695-10-2	Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn) Zinn (4 - 8 µm Sn)  blau (5015) PA I 600 V0 850 775
Oberflächenbeschaffenheit  Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)  Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)  Materialangaben - Gehäuse  Farbe (Gehäuse)  Isolierstoff  Isolierstoffgruppe  CTI nach IEC 60112  Brennbarkeitsklasse nach UL 94  Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12  Glühdraht-Entzündungstemperatur GWIT nach EN 60695-2-13  Temperatur der Kugeldruckprüfung nach EN 60695-10-2	Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn) Zinn (4 - 8 µm Sn)  blau (5015) PA I 600 V0 850 775
Oberflächenbeschaffenheit  Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)  Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)  Materialangaben - Gehäuse  Farbe (Gehäuse)  Isolierstoff  Isolierstoffgruppe  CTI nach IEC 60112  Brennbarkeitsklasse nach UL 94  Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12  Glühdraht-Entzündungstemperatur GWIT nach EN 60695-2-13  Temperatur der Kugeldruckprüfung nach EN 60695-10-2	Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn) Zinn (4 - 8 µm Sn)  blau (5015) PA I 600 V0 850 775 125 °C
Oberflächenbeschaffenheit  Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)  Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)  Materialangaben - Gehäuse  Farbe (Gehäuse)  Isolierstoff  Isolierstoffgruppe  CTI nach IEC 60112  Brennbarkeitsklasse nach UL 94  Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12  Glühdraht-Entzündungstemperatur GWIT nach EN 60695-2-13  Temperatur der Kugeldruckprüfung nach EN 60695-10-2  Materialangaben - Betätigungselement  Farbe (Betätigungselement)	Cu-Legierung schmelztauchverzinnt Zinn (4 - 8 µm Sn) Zinn (4 - 8 µm Sn)  blau (5015) PA I 600 V0 850 775 125 °C  orange (2003)

275



1195177

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	VO
aße	
Maßzeichnung	h
Rastermaß	3,5 mm
Breite [w]	14,75 mm
Höhe [h]	7,75 mm
Länge [I]	21,9 mm
echanische 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	0,2 mm² / starr / > 10 N
	0,2 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
Beständigkeit von Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Ergebnis	Prüfung bestanden



1195177

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1195177

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

Malapraturing		
	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
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 <sub>1</sub>	1,5 mΩ
Durchgangswiderstand R <sub>2</sub>	1,6 mΩ
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ

#### Klimatische Prüfung

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> auf 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 Zyklus
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Stehwechselspannung	1,39 kV

#### Umgebungsbedingungen

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



1195177

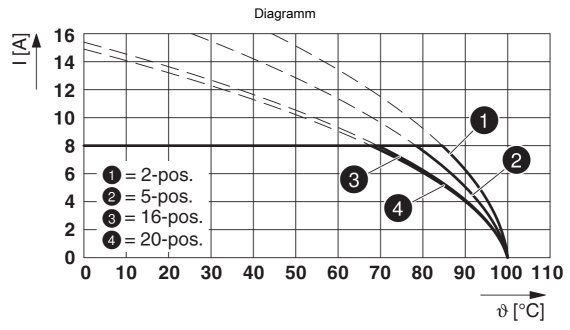
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	20
solationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
uft- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	I
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 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
rpackungsangaben	
Verpackungsart	verpackt im Karton



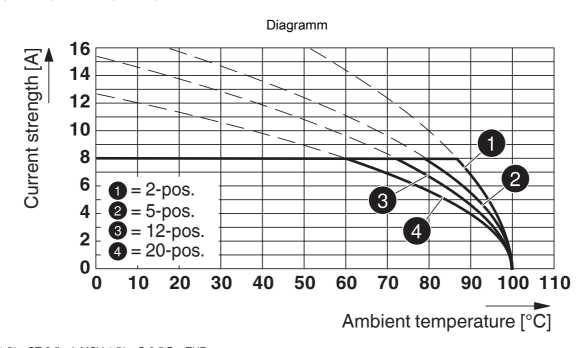
1195177

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1195177

### Zeichnungen



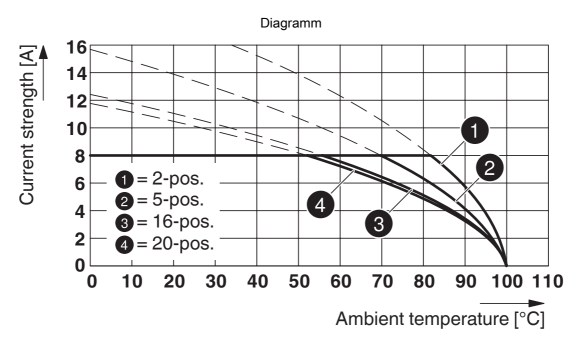
Typ: FMC 1,5/...-ST-3,5 mit MCV 1,5/...-G-3,5



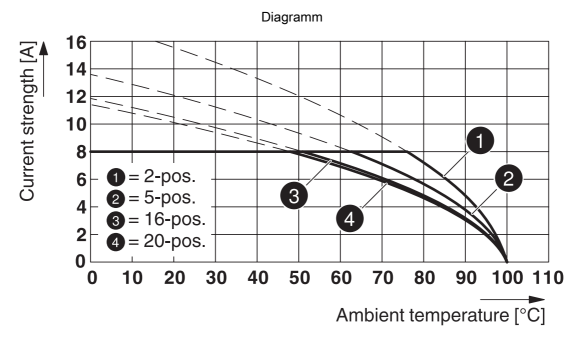
Typ: FMC 1,5/...-ST-3,5 mit MCV 1,5/...-G-3,5 P... THR



1195177



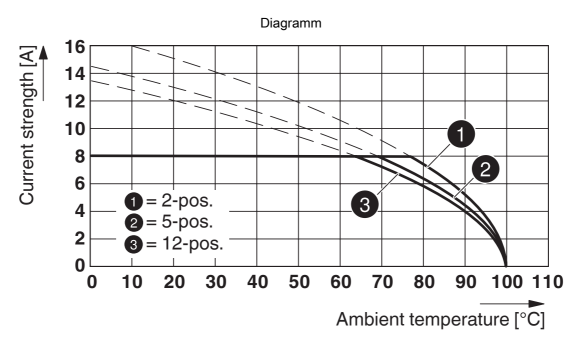
Typ: FMC 1,5/...-ST-3,5 mit MCDNV 1,5/...-G1-3,5 P...THR



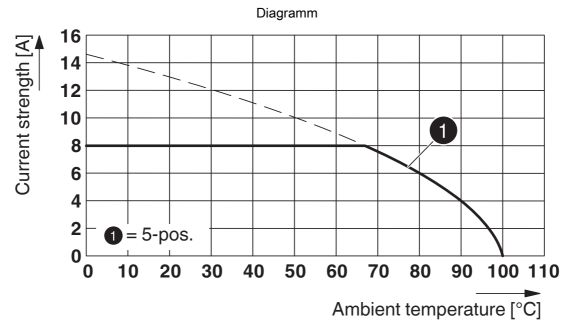
Typ: FMC 1,5/...-ST-3,5 mit MCDN 1,5/...-G1-3,5 P26THR



1195177



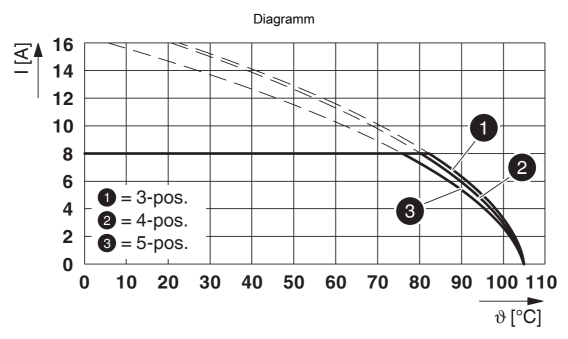
Typ: FMC 1,5/...-ST-3,5 mit IFMC 1,5/...-ST-3,5



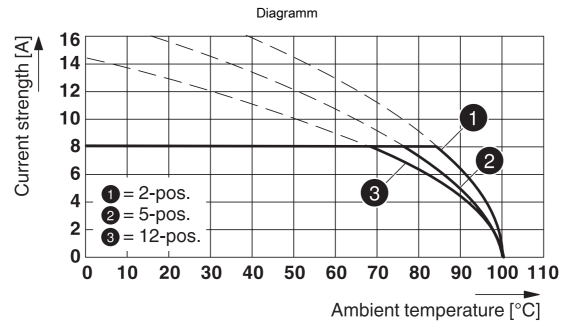
Typ: FMC 1,5/...-ST-3,5 mit MCD 1,5/...-G3-3,5 P26 THR MAG



1195177



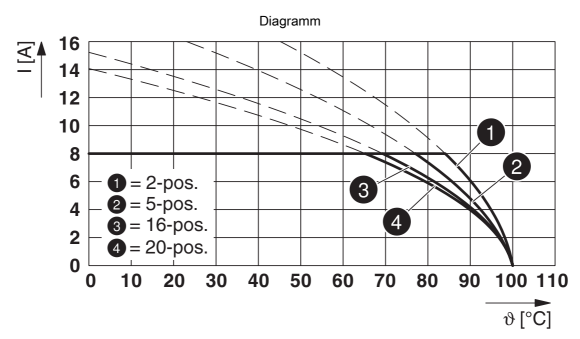
Typ: FMC 1,5/...-ST-3,5 mit MCO 1,5/...-G1L-3,5 KMGY



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



1195177



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



1195177

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1195177

### Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1195177

cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19920306				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
Field wiring	150 V	8 A	24 - 16	-
C				
Factory wiring	50 V	8 A	24 - 16	-

	VDE Zeichengenehmigung
₩	Zulassungs-ID: 40011723





1195177

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1195177

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

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



1195177

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1195177

## 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 $\%$
EF3.0 Klimawandel	

0,067 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

CO2e kg