

1327176

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1327176

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: 6 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 32 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Artikelfamilie: PC 5/..-ST1, Rastermaß: 7,62 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: H1L Philipps-Recess mit Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - Rasthaken, Stecksystem: COMBICON PC 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
- Integrierte Stahlüberfeder für zusätzliche Sicherheit bei Temperatur- und Leistungsschwankungen
- 600 V UL-Zulassung bei kleinsten Abmessungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1327176
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AADABA
GTIN	4063151619091
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	18,258 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	17,246 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1327176

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1327176

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	PC 5/ST1
Produktlinie	COMBICON Connectors L
Polzahl	4
Rastermaß	7,62 mm
Anzahl der Reihen	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	32 A
Nennspannung U _N	1000 V
Durchgangswiderstand	0,4 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	8 kV
Bemessungsspannung (III/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Bauform	Standard
Steckverbindersystem	COMBICON PC 5
Nennquerschnitt	6 mm²
Kontaktart	Buchse
Verriegelung	

Verriegelungsart	ohne
Befestigungstyp	ohne

Leiteranschluss

Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 10
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,2 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,2 mm² 4 mm²



1327176

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1327176

2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²
Lehrdorn a x b / Durchmesser	3,6 mm x 3,1 mm / 3,4 mm
Abisolierlänge	10 mm
Antriebsform Schraubenkopf	Philipps-Recess mit Längsschlitz (H1L)
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,8 Nm (\leq 4 mm ² ist 0,5 Nm bis 0,6 Nm, > 4 mm ² ist 0,7 Nm bis 0,8 Nm)

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	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	7,62 mm
Breite [w]	30,43 mm
Höhe [h]	19,7 mm
Länge [I]	35,25 mm

Hinweise

werden.	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.
---------	---------------------	---



1327176

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1327176

Mechanische Prüfungen

Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
ugprüfung	
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
	10 mm² / starr / > 90 N
	6 mm² / flexibel / > 80 N
	6 mm² / starr / > 80 N
	4 mm² / flexibel / > 60 N
teck- und Ziehkräfte	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	50
Steckkraft je Pol ca.	8 N
Ziehkraft je Pol ca.	6,5 N
rehmomentprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
eständigkeit von Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
olarisation und Kodierung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
ichtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
aßprüfung	
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



1327176

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
ebensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN IEC 60512-5:1994-05
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	7,3 kV
Durchgangswiderstand R ₁	0,4 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	0,5 mΩ
Steckzyklen	50
imatische 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	3,31 kV
mgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
0	
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) ktrische Prüfungen	30 % 70 % -5 °C 100 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	
Umgebungstemperatur (Montage) ktrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation	-5 °C 100 °C
Umgebungstemperatur (Montage) ktrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01
Umgebungstemperatur (Montage) ktrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12
Umgebungstemperatur (Montage) ktrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Umgebungstemperatur (Montage) ktrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12
Umgebungstemperatur (Montage) ktrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01 >10 ¹² Ω
Umgebungstemperatur (Montage) Atrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Umgebungstemperatur (Montage) ktrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01 >10 ¹² Ω
Umgebungstemperatur (Montage) ktrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01 >10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
Umgebungstemperatur (Montage) ktrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01 >10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I
Umgebungstemperatur (Montage) ktrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01 >10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
Umgebungstemperatur (Montage) Atrische Prüfungen Dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Aff- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01 >10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 1000 V
Umgebungstemperatur (Montage) ktrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3)	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01 >10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 1000 V 8 kV
Umgebungstemperatur (Montage) Atrische Prüfungen Dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Aff- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01 >10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 1000 V 8 kV 8 mm
Umgebungstemperatur (Montage) Atrische Prüfungen Dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Aff- 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)	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01 >10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 1000 V 8 kV 8 mm 12,5 mm
Umgebungstemperatur (Montage) Atrische Prüfungen Dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Aft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2)	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01 >10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 1000 V 8 kV 8 mm 12,5 mm 1000 V
Atrische Prüfungen Dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Aft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2)	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01 >10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 1000 V 8 kV 8 mm 12,5 mm 1000 V 8 kV



1327176

5 mm
5 mm

Verpackungsart	verpackt im Karton	

PC 5/ 4-ST1-7,62 BK2CP2BDPE/X3 -

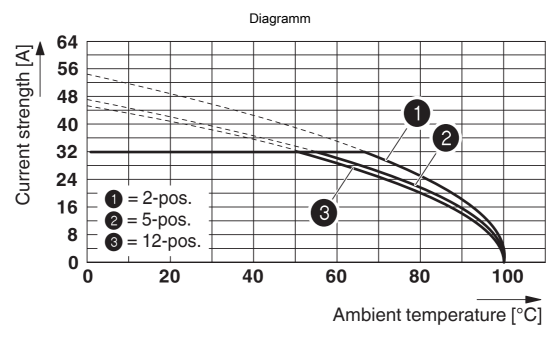
Leiterplattenstecker

1327176

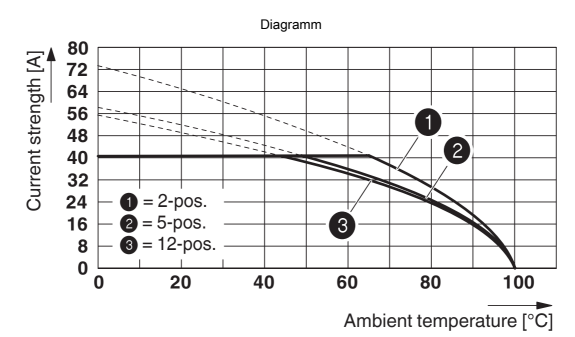
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1327176

PHŒNIX

Zeichnungen



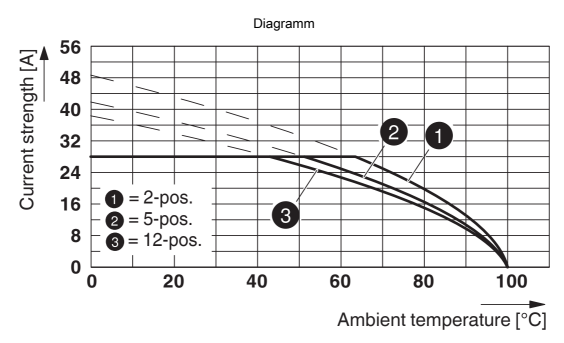
Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit PC 5/...-G-7,62 Leiterguerschnitt: 6 mm²



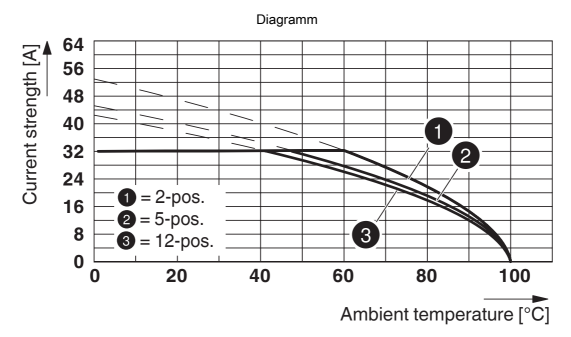
Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit PC 5/...-G-7,62 Leiterguerschnitt: 10 mm²



1327176



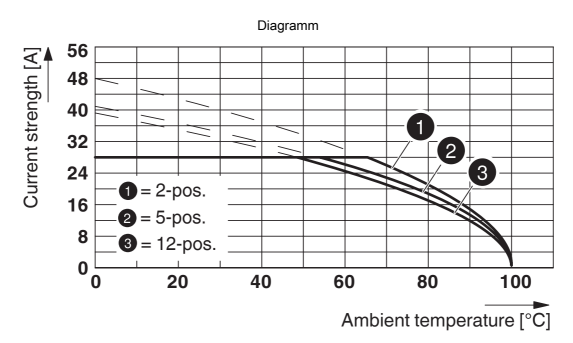
Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit PC 4/...-G-7,62 Leiterquerschnitt: 4 mm²



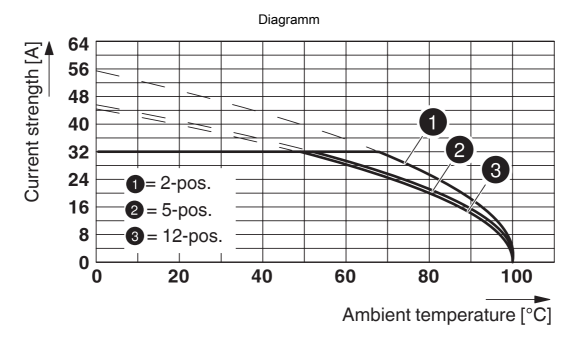
Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit PC 4/...-G-7,62 Leiterquerschnitt: 6 mm²



1327176



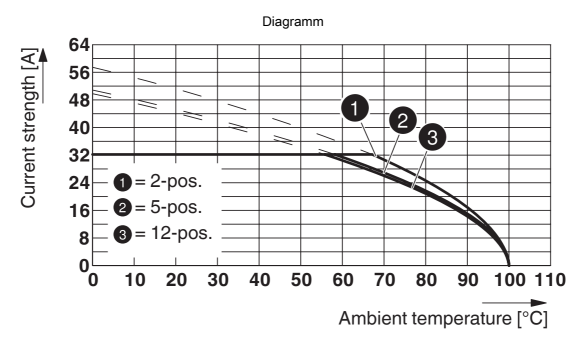
Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit PCV 4/...-G-7,62 Leiterquerschnitt: 4 mm²



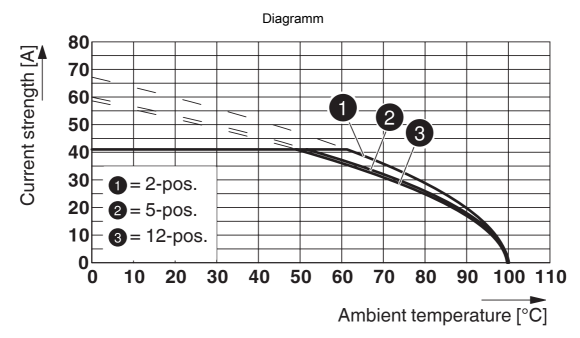
Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit PCV 4/...-G-7,62 Leiterquerschnitt: 6 mm²



1327176



Typ: PC 5/...-ST(F)1-7,62 mit PC 5/...-G(F)U-7,62 Leiterquerschnitt: 6 mm²

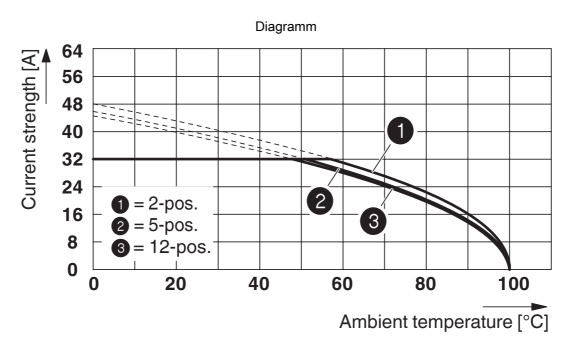


Typ: PC 5/...-ST(F)1-7,62 mit PC 5/...-G(F)U-7,62 Leiterquerschnitt: 10 mm²

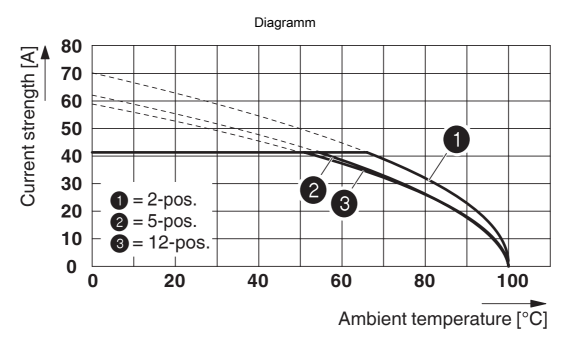


1327176

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1327176



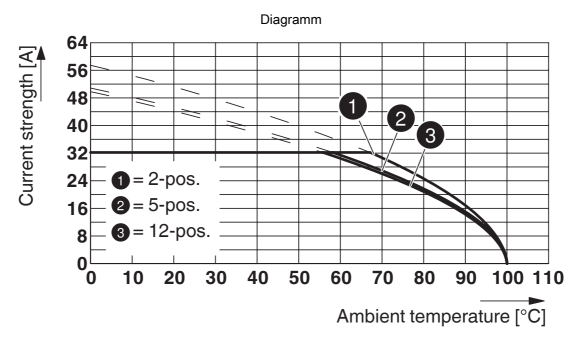
Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit PCV 5/...-G-7,62 Leiterquerschnitt: 6 mm²



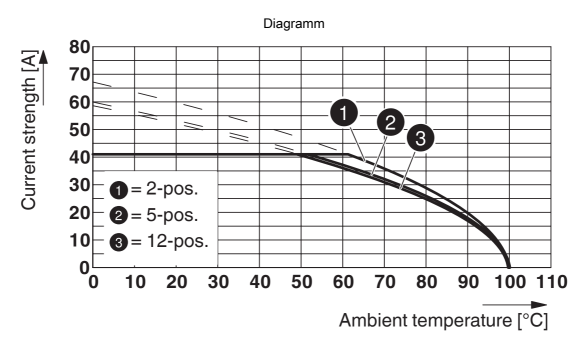
Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit PCV 5/...-G-7,62 Leiterquerschnitt: 10 mm²



1327176



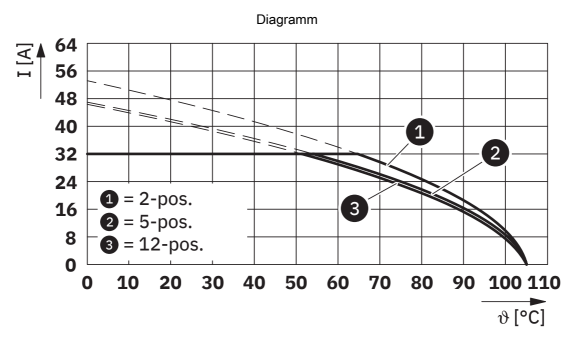
Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit PC 5/...-GU-7,62 P26 THT R.. Leiterquerschnitt: 6 mm^2



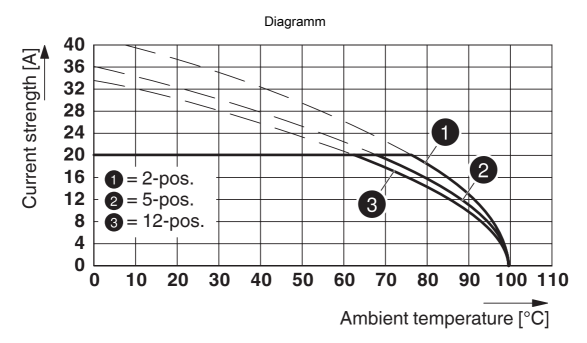
Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit PC 5/...-GU-7,62 P26 THT R.. Leiterquerschnitt: 10 $\rm mm^2$



1327176



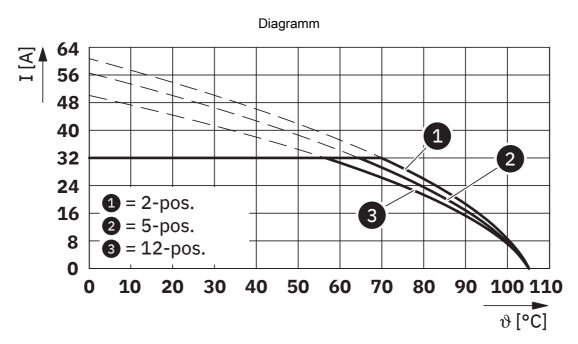
Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit IPC 5/...-ST-7,62



Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit PCVK 4-7,62



1327176



Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit DFK-PC 5/...-ST-7,62



1327176

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1327176

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1327176

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19920722				
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	30 A	30 - 10	-
С				
	300 V	30 A	30 - 10	-
D				
	600 V	5 A	30 - 10	-

DNV GL
Zulassungs-ID: TAE00001EZ

Lloyds	LR
Legisland	Zulassungs-ID: LR21308805TA

•	BV Zulassungs-ID: 35433/C0 BV



1327176

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1327176

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ET	ТІМ	

EC002638



1327176

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1327176

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