

1777804

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777804

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: grün, Nennstrom: 32 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 10, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 10, Anzahl der Anschlüsse: 10, Artikelfamilie: PC 5/..-ST1, Rastermaß: 7,62 mm, Anschlüssart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: H1L Philipps-Recess mit Längsschlitz, Anschlüssrichtung 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	1777804
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AADABA
GTIN	4046356522946
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	43,63 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	43,61 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1777804

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777804

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	PC 5/ST1
Produktlinie	COMBICON Connectors L
Bauform	Standard
Polzahl	10
Rastermaß	7,62 mm
Anzahl der Anschlüsse	10
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	10
Befestigungstyp	ohne

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 mm ²
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



1777804

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777804

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
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 mm² ist 0,5 Nm bis 0,6 Nm, > 4 mm² 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)	grün (6021)
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]	76,15 mm
Höhe [h]	19,7 mm
Länge [I]	35,25 mm

Hinweise



1777804

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777804

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung

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.
echanische Prüfungen	
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
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
	10 mm² / starr / > 90 N
	6 mm² / flexibel / > 80 N
	6 mm² / starr / > 80 N
	4 mm² / flexibel / > 60 N
Steck- 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
Drehmomentprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Beständigkeit von Aufschriften	DIN 5N 99999 9 79 4999 97
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 Drüfen eiffletier	DIN EN C0540 4 2:2002 04
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden



1777804

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 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
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	3,31 kV
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
	-40 C 100 C III Abhandidkeil dei Delalind-Kulvei
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C 30 % 70 %
	-40 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) ektrische Prüfungen	-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	-40 °C 70 °C 30 % 70 %
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation	-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
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 Isolationswiderstand Prüfspezifikation	-40 °C 70 °C 30 % 70 % -5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 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 Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	-40 °C 70 °C 30 % 70 % -5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 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 Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken	-40 °C 70 °C 30 % 70 % -5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01 >10 ¹² Ω
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand 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 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01 >10 ¹² Ω 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 Isolationswiderstand 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 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01 >10 ¹² Ω 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 Isolationswiderstand 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 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01 >10 ¹² Ω 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 Isolationswiderstand 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 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 (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand 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 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 (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand 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 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



1777804

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777804

Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	8 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	8 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	5,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	5,5 mm

Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton
, ,	•

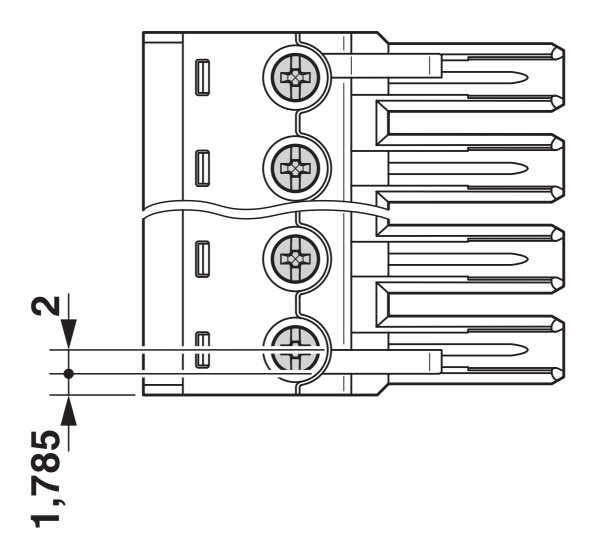


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777804



Zeichnungen

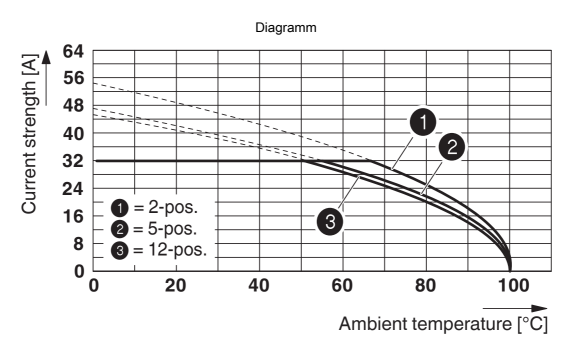
Maßzeichnung



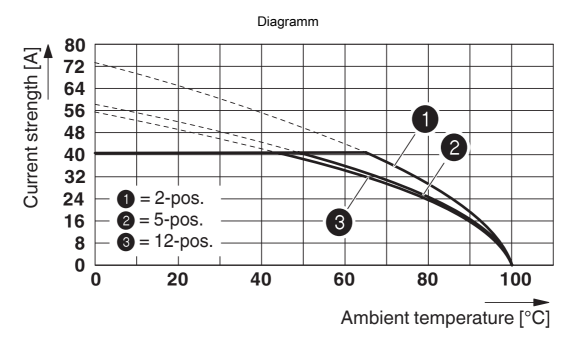


1777804

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777804



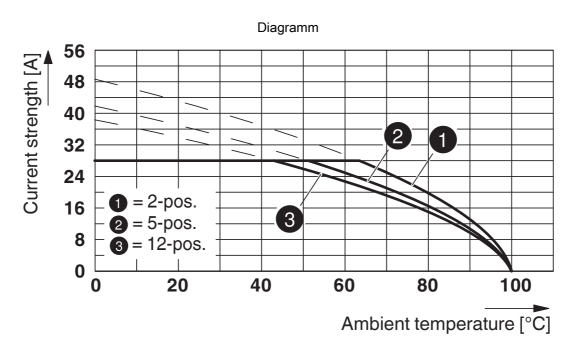
Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit PC 5/...-G-7,62 Leiterquerschnitt: 6 mm²



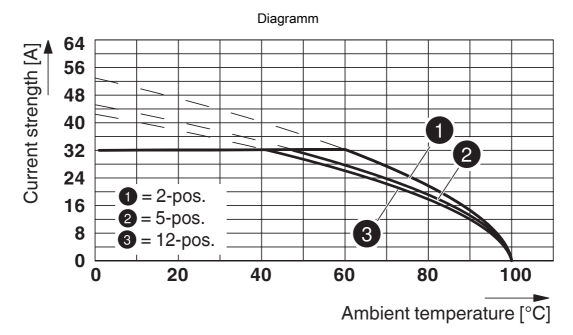
Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit PC 5/...-G-7,62 Leiterquerschnitt: 10 mm²



1777804



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

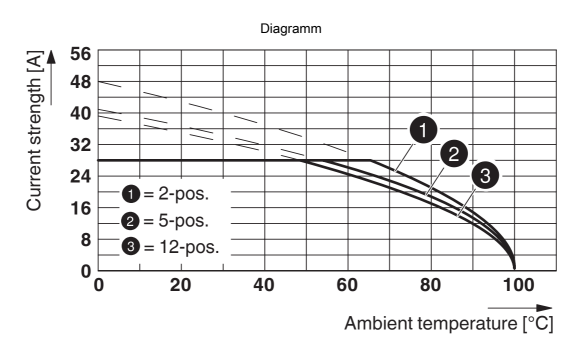


Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit PC 4/...-G-7,62 Leiterquerschnitt: 6 mm²

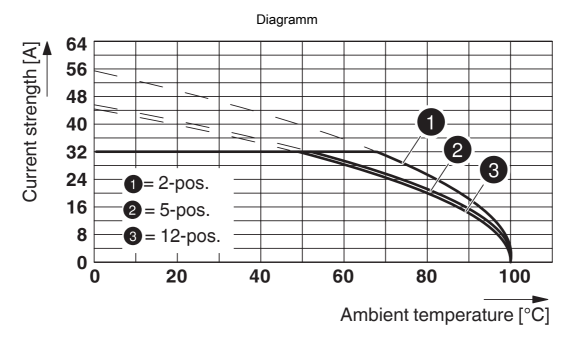


1777804

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777804



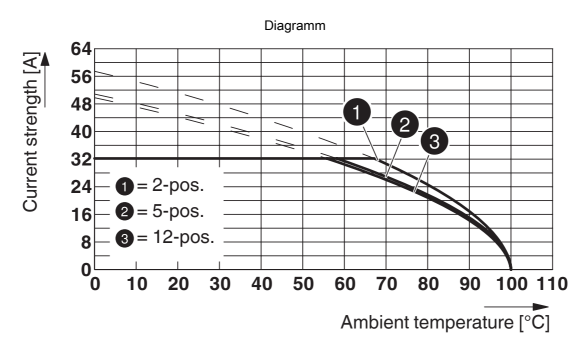
Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit PCV 4/...-G-7,62 Leiterquerschnitt: 4 mm²



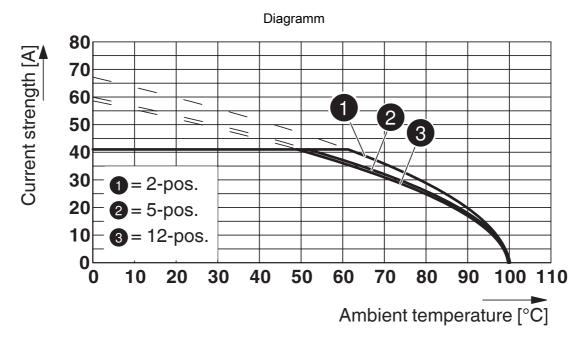
Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit PCV 4/...-G-7,62 Leiterquerschnitt: 6 mm²



1777804



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

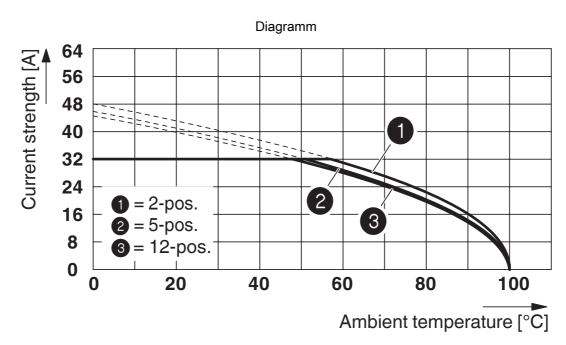


Typ: PC 5/...-ST(F)1-7,62 mit PC 5/...-G(F)U-7,62 Leiterquerschnitt: 10 mm²

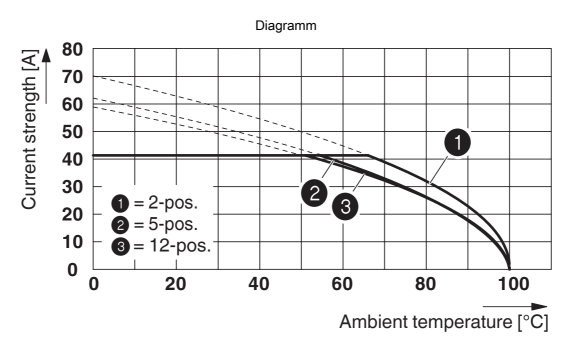


1777804

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777804



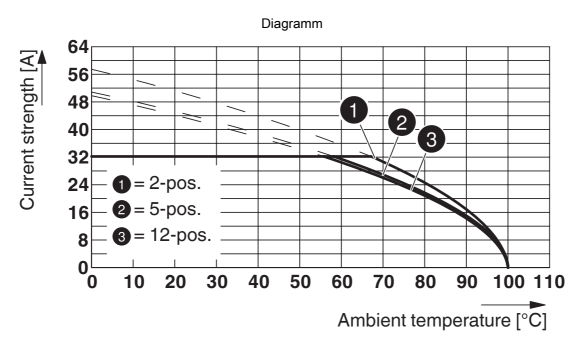
Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit PCV 5/...-G-7,62 Leiterquerschnitt: 6 mm²



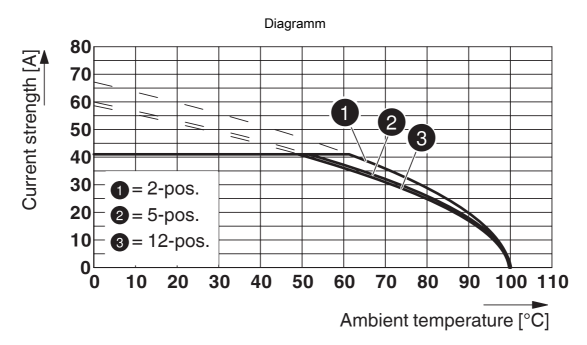
Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit PCV 5/...-G-7,62 Leiterquerschnitt: 10 mm²



1777804



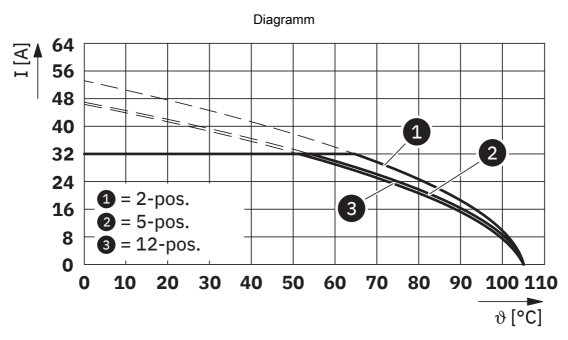
Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit PC 5/...-GU-7,62 P26 THT R.. Leiterquerschnitt: 6 $\,\mathrm{mm}^2$



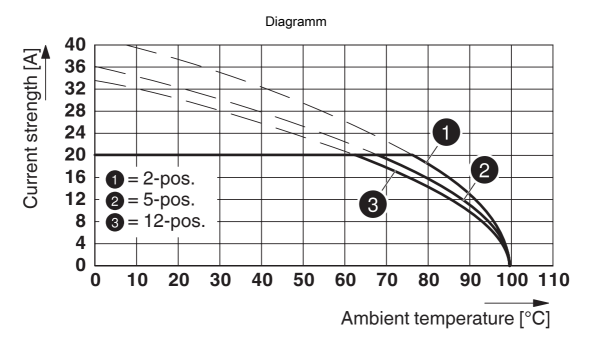
Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit PC 5/...-GU-7,62 P26 THT R.. Leiterquerschnitt: 10 $\rm mm^2$







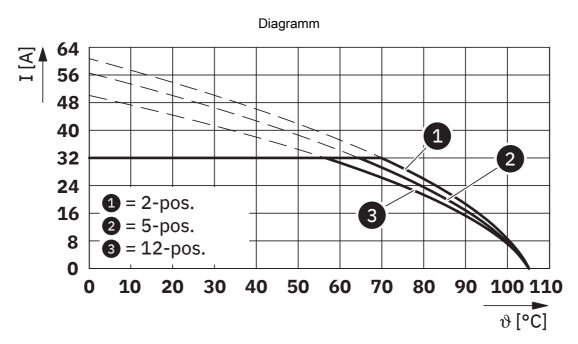
Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit IPC 5/...-ST-7,62



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



1777804



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



1777804

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777804

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777804

cULus Recognia Zulassungs-ID: E604				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
Mehrleiteranschluss	600 V	41 A	24 - 12	-
Schraubanschluss	600 V	41 A	24 - 8	-
С				
Mehrleiteranschluss	600 V	41 A	24 - 12	-
Schraubanschluss	600 V	41 A	24 - 8	-



1777804

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777804

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
Εī	TIM	
	ETIM 9.0	EC002638
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1777804

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777804

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Unina Roms	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
	Neme details to the dear defined and the second
	Teme details to the desired for the second
EU REACH SVHC	reme detailstone appropriate and deliverselle
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