

1378322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378322

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, Farbe: schwarz, Nennstrom: 5 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Reihen: 2, Polzahl: 20, Artikelfamilie: DD21PC 0,85/.., Rastermaß: 2,5 mm, Anschlussart: Crimpanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: CONNEXIS DD, Verriegelung: Rastverriegelung, Befestigungsart: Rastflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Kostengünstiger Anschluss gecrimpter Leiter in großer Stückzahl
- Geringe Bauteilgröße für platzkritische Anwendungen
- Intuitiv bedienbare Verriegelung schützt vor unbeabsichtigter Trennung
- · Werkzeuge für das automatisierte Crimpen optional erhältlich

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1378322
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAACXH
GTIN	4063151743857
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,9 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



1378322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378322

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	DD21PC 0,85/
Produktlinie	CONNEXIS Connectors XS
Polzahl	20
Rastermaß	2,5 mm
Anzahl der Reihen	2

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	5 A
Nennspannung U _N	160 V
Durchgangswiderstand	2,6 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	40 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (II/2)	200 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV

Anschlussdaten

Verriegelung

Verriegelungsart	Rastverriegelung
Befestigungstyp	Rastflansch
Leiteranschluss	
Anschlussart	Crimpanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt AWG	28 18
Abisolierlänge	3 mm

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (Sn)
Materialangaben - Gehäuse	
Farbe (Gehäuse)	schwarz (9005)
Isolierstoff	PBT
Isolierstoffgruppe	II
CTI nach IEC 60112	400 ≤ CTI < 600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0



1378322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378322

Maße

Maßzeichnung	h
Rastermaß	2,5 mm
Breite [w]	26,4 mm
Höhe [h]	14,8 mm
Länge [I]	20 mm

Hinweise

Hinweis zum Kontakt	Diese Steckverbinder sind nach DIN EN 61984, Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen diese weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.
---------------------	---

Prüfung bestanden

AWG 28 / flexibel / > 11 N

Mechanische Prüfungen

Ergebnis

Zugfestigkeit von Crimpverbindungen

Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert

Steck- und Ziehkräfte	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	6 N
Ziehkraft je Pol ca.	6 N

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



1378322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378322

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

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	50 m/s² (60,1 Hz 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
bensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	2,95 kV
Durchgangswiderstand R ₁	2,6 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	2,6 mΩ
Steckzyklen	25
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	1,39 kV
hocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	30g
Schockdauer	11 ms
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
ngebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C 105 °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	Drüfuna	l Prüfarunne	\sim

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

Isolationswiderstand

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



1378322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378322

Luft- und Kriechstrecken |

Lutt- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60664-1 (VDE 0110-1):2022-07
Isolierstoffgruppe	II II
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI ≥400 bis <600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	40 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	1,6 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)	200 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	1,5 mm

Verpackungsangaben

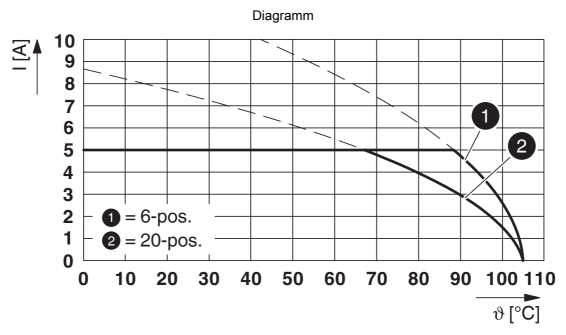
Verpackungsart	verpackt im Karton	



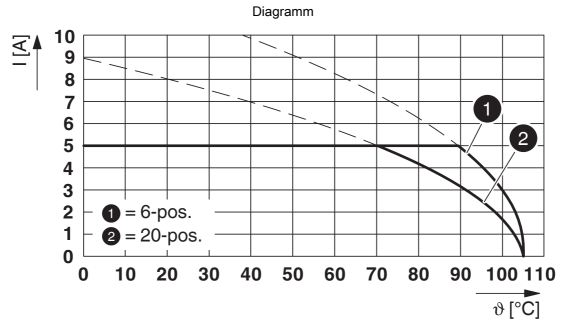
1378322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378322

Zeichnungen



Typ: DD21PC 0,85/...-2,5-X mit DD21H 0,85/...-H-2,5-X

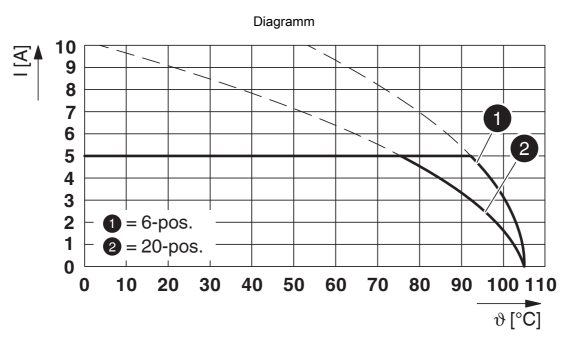


Typ: DD21PC 0,85/...-2,5-X mit DD21H 0,85/...-V-2,5-X

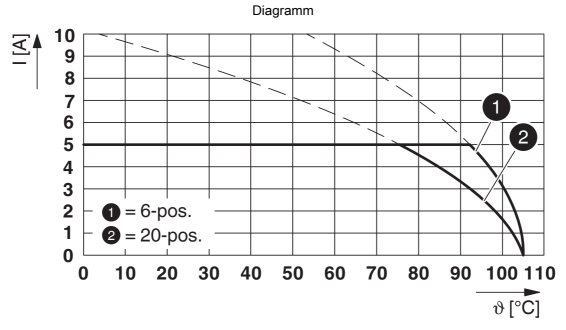


1378322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378322



Typ: DD21PC 0,85/...-2,5-X mit DD21H 0,85/...-PT-2,5-X



Typ: DD21PC 0,85/...-2,5-X mit DD21H 0,85/...-FH-2,5-X



1378322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378322

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378322

UL Recognized Zulassungs-ID: E118976-20240611				
	Nennspa	annung U _N Nennstron	n I _N Querschnitt AW	G Querschnitt mm ²
keine				
	125 V	3,2 A	18	-



1378322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378322

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ET	ТМ	
	ETIM 9.0	EC002638



1378322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378322

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.01.0	
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	
CO2e kg	0,049 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