

1378313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378313

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: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktart: Stift, Anzahl der Reihen: 2, Polzahl: 6, Artikelfamilie: DD32H 2,2/..-FH, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Crimpanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: -ohne Rasthaken, Stecksystem: CONNEXIS DD, Verriegelung: Rastverriegelung, Befestigungsart: Rastnase, 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	1378313
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACCUD
GTIN	4063151745066
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,45 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



1378313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378313

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	DD32H 2,2/FH
Produktlinie	CONNEXIS Connectors M
Polzahl	6
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Reihen	2

Elektrische Eigenschaften

Nennstrom I _N	8 A
Nennspannung U _N	320 V
Verschmutzungsgrad	3
Durchgangswiderstand	1 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsspannung (II/2)	600 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV

Anschlussdaten

Verriegelung

Verriegelungsart	Rastverriegelung
Befestigungsflansch	Rastnase
Leiteranschluss	
Anschlussart	Crimpanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt AWG	28 14

4,5 mm

Materialangaben

Abisolierlänge

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	schwarz (9005)
Isolierstoff	PBT
Isolierstoffgruppe	II
CTI nach IEC 60112	400 ≤ CTI < 600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Maße



1378313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378313

Maßzeichnung	h
	w
Rastermaß	5,08 mm
Breite [w]	27,43 mm
Höhe [h]	16,97 mm
Länge [I]	33,6 mm
nweise	
Hinweis zum Kontakt	Diese Steckverbinder sind nach DIN EN 61984, Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen diese weder spannungsführend noch unter Las gesteckt oder getrennt werden.
echanische Prüfungen	
Zugfestigkeit von Crimpverbindungen	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	AWG 28 / flexibel / > 11 N
Steck- und Ziehkräfte	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	3 N
Ziehkraft je Pol ca.	3 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
	. railing bookingon
Maßprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
mwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Vibrationsprüfung	



1378313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378313

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
ebensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	4,8 kV
Durchgangswiderstand R ₁	1 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	1,05 mΩ
Steckzyklen	25
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	105 °C/168 h
Stehwechselspannung	2,21 kV
chocken	
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
ktrische Prüfungen	
· ·	
nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	20
	20
plationswiderstand	DINI EN OSERO O LOGGO OL
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
rft- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60664-1 (VDE 0110-1):2022-07
Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI ≥400 bis <600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	



1378313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378313

Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	3,6 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	3 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	600 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	4,5 mm

Verpackungsangaben

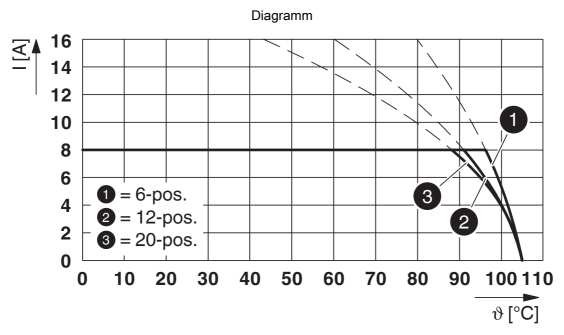
Verpackungsart	verpackt im Karton	



1378313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378313

Zeichnungen



Typ: DD32PC 2,2/...-5,08-YY mit DD32H 2,2/...-FH-5,08-YY



1378313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378313

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27460202
ECLASS-12.0	27460202
ECLASS-13.0	27460202

ETIM

ETIM 9.0	EC002638	



1378313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378313

Environmental product compliance

Environment friendly use period (EFUP)

EU RoHS	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	

Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 $\%$

EFUP-E



1378313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378313

Zubehör

D3-MP RELEASE TOOL - Demontagewerkzeug

1441450

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1441450



Crimpwerkzeug, Farbe: schwarz, Artikelfamilie: Zubehör, Breite: 7 mm

DD32PC 2,2/6-5,08-YY - Leiterplattenstecker

1378302

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378302



Leiterplattenstecker, Farbe: schwarz, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Reihen: 2, Polzahl: 6, Artikelfamilie: DD32PC 2,2/..., Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Crimpanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: CONNEXIS DD, Verriegelung: Rastverriegelung, Befestigungsart: Rastflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton



1378313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378313

D3HC-MP 0,08-0,20-M-SN-R - Crimpkontakt

1340893

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340893



Crimpkontakt, Nennstrom: 4 A, Kontaktoberfläche: Zinn

D3HC-MP 0,20-0,50-M-SN-R - Crimpkontakt

1340894

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340894

Crimpkontakt, Nennstrom: 6 A, Kontaktoberfläche: Zinn





1378313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378313

D3HC-MP 0,50-1,25-M-SN-R - Crimpkontakt

1340895

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340895



Crimpkontakt, Nennstrom: 6 A, Kontaktoberfläche: Zinn

D3HC-MP 1,25-2,2-M-SN-R - Crimpkontakt

1340897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340897



Crimpkontakt, Nennstrom: 8 A, Kontaktoberfläche: Zinn



1378313

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378313

D3HC-MP 1,25-2,2L-M-SN-R - Crimpkontakt

1340899

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340899



Crimpkontakt, Nennstrom: 8 A, Kontaktoberfläche: Zinn

Phoenix Contact 2024 © - 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