

Steckergehäuse - CP-H 2,5-4L BU



3012322

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3012322>

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.

Steckergehäuse, Länge: 31,6 mm, Breite: 5,2 mm, Höhe: 31,7 mm, Polzahl: 4, Farbe: blau



Ihre Vorteile

- Beschriftbar an jeder Klemmstelle
- Vier Durchgangsebenen
- Baubreite nur 5,2 mm

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3012322
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2144
GTIN	4046356740500
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,997 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,886 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

Steckergehäuse - CP-H 2,5-4L BU



3012322

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3012322>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Stecker
Polzahl	4

Maße

Breite	5,2 mm
Höhe	31,7 mm
Länge	31,6 mm

Materialangaben

Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

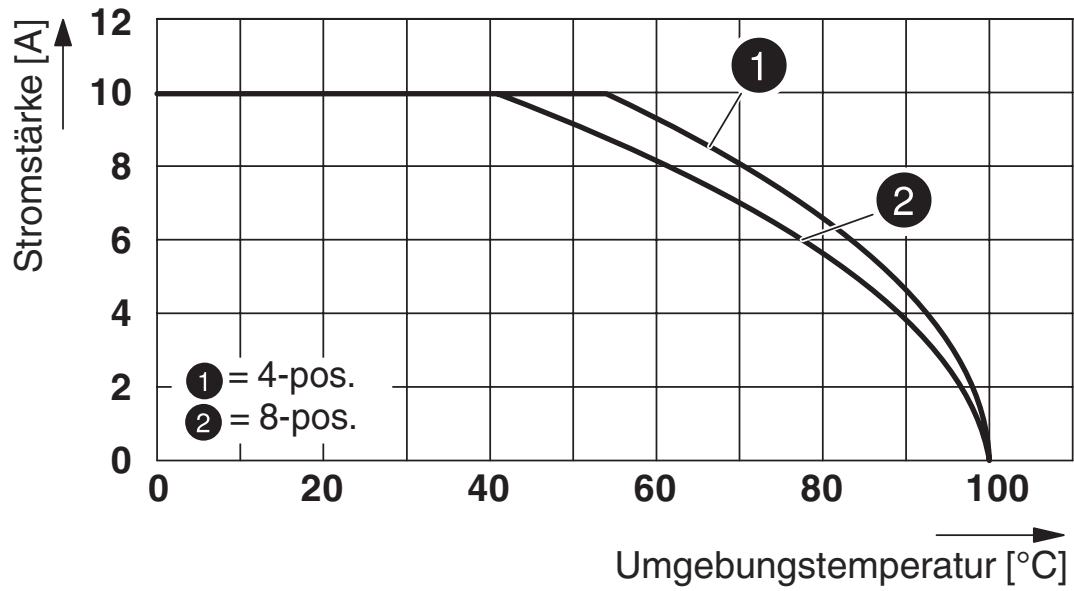
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

Zeichnungen

Diagramm



Steckergehäuse - CP-H 2,5-4L BU



3012322

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3012322>

Zulassungen

 IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-62776	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
	250 V	10 A	-	-

 VDE-Gutachten mit Fertigungsüberwachung Zulassungs-ID: 40042533	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
	250 V	10 A	-	0,5 - 2,5

Steckergehäuse - CP-H 2,5-4L BU



3012322

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3012322>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-9.0	27440202
ECLASS-10.0.1	27440202
ECLASS-11.0	27440202

ETIM

ETIM 8.0	EC000437
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

Steckergehäuse - CP-H 2,5-4L BU



3012322

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3012322>

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de