

Steckergehäuse - CP 2,5-4L-Z - 3041943

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Steckergehäuse, Anschlussart: Spezial- und Mischanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,5 mm² - 2,5 mm², AWG: 20 - 14, Breite: 5,2 mm, Höhe: 13 mm, Farbe: grau

Produkteigenschaften

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

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918975302

Technische Daten

Allgemein

Anzahl der Anschlüsse	4
Farbe	grau
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Allgemein

Belastungsstrom maximal	10 A (bei 2,5 mm ² Leiterquerschnitt)
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	I
Anschluss gemäß Norm	IEC 61984
Nennstrom I _N	10 A
Nennspannung U _N	250 V
Offene Seitenwand	nein
Polzahl	1

Maße

Breite	5,2 mm
Länge	23,5 mm
Höhe	13 mm

Steckergehäuse - CP 2,5-4L-Z - 3041943

Technische Daten

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	20
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	14
Leiterquerschnitt flexibel min	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel AWG min	20
Leiterquerschnitt flexibel AWG max	14
Anschlussart	Spezial- und Mischanschluss
Abisolierlänge	10 mm

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27141151
eCl@ss 7.0	27141151
eCl@ss 8.0	27141151

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC001284
ETIM 5.0	EC001284

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211802
UNSPSC 7.0901	39121402
UNSPSC 11	39121402
UNSPSC 12.01	39121402
UNSPSC 13.2	39121402

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

Approbationsdetails

Steckergehäuse - CP 2,5-4L-Z - 3041943

Approbationen

UL Recognized

Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	10 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil	20-14	20-14

cUL Recognized

Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	10 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil	20-14	20-14

cULus Recognized

Zubehör

Verbinder

STG-MTN 0,5-1,0 - 3190438



STG-MTN 1,5-2,5 - 3190506



Trennplatte

Steckergehäuse - CP 2,5-4L-Z - 3041943

Zubehör

DP-CP-H 2,5-4L - 3012319



Abdeckprofil

AP-CP-H METER - 3012315



Abschlussdeckel

D-CP-H 2,5-4L - 3012320



Flansch

DFS-CP-H 2,5-4L - 3012317



DFS-CP 2,5-4L - 3012321



Steckergehäuse - CP 2,5-4L-Z - 3041943

Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>