

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)



POWER-SUBCON-Grundgehäuse, für Anbauseite, geschirmt, Farbe: grün

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918883768

Technische Daten

Allgemein

Hinweis	MINI-COMBICON Steckverbinder dürfen nur leistungslos betätigt werden. Müssen aus betrieblichen Gründen kleinere Leistungen geschaltet werden, stehen auf Anfrage Erfahrungswerte zur Verfügung.	
Verschmutzungsgrad	3	
Überspannungskategorie	III	
Durchgangswiderstand	3 mΩ	
Steckzyklen	≥ 100	
Bauform	09	
Anschlussquerschnitt	0,14 mm² 1,5 mm²	
Anschlussquerschnitt AWG	28 16	

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 80 °C

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	verzinnt
Material Kontaktträger	PA

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Bemessungsstrom	8 A
Isolationswiderstand	1 ΤΩ



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260705
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440309

ETIM

ETIM 2.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

Approbationen

GOST /

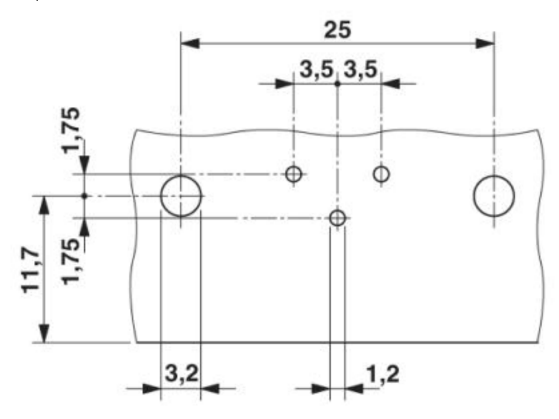
Approbationsdetails

COST	P	3

Zeichnungen

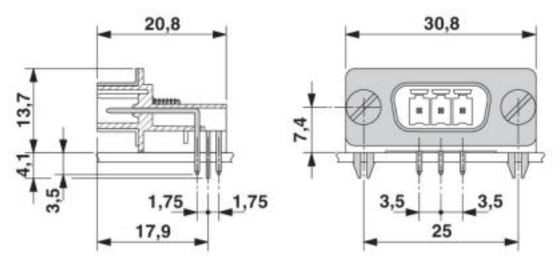


Bohrplan



Bohrplan

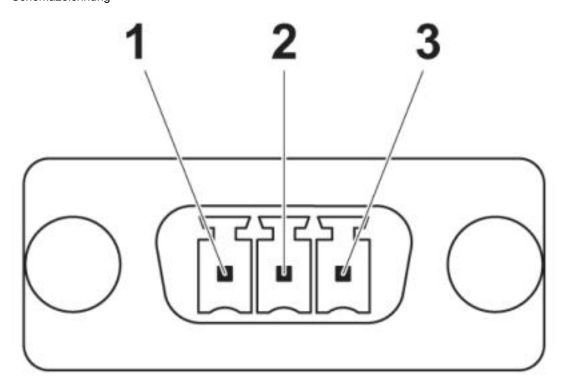
Maßzeichnung



POWER-SUBCON Kontakteinsatz



Schemazeichnung



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