

Leiterplattensteckverbinder - IMC 1,5/10-G-3,81 BK AU - 1725788

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://phoenixcontact.de/download>)

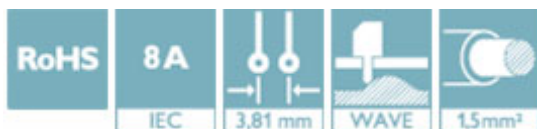
Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Polzahl: 10, Rastermaß: 3,81 mm, Farbe: schwarz, Kontaktfläche: Gold, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Doppel-Pinning, Pinlänge [P]: 3,4 mm




Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

Ihre Vorteile

- ✓ Vergoldete Kontaktstellen sichern die langzeitstabile Übertragungsqualität
- ✓ Bekanntes Montageprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- ✓ Invertiertes Grundgehäuse mit Buchsenkontakten für fingerberührsichere Geräteausgänge oder Platinen-Platinen-Verbindungen



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	 4 046356 128407
GTIN	4046356128407
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,177 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,846 g
Zolltarifnummer	85366930
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.

Technische Daten

Maße

Länge [l]	14,45 mm
Breite	38,89 mm
Rastermaß	3,81 mm
Maß a	34,29 mm
Breite [w]	38,89 mm
Höhe [h]	10,25 mm
Bauhöhe	6,85 mm

Leiterplattensteckverbinder - IMC 1,5/10-G-3,81 BK AU - 1725788

Technische Daten

Maße

Länge des Lötpins	3,4 mm
Stiftabmessungen	1,12 mm
Länge	14,45 mm

Allgemein

Artikelfamilie	IMC 1,5/..-G
Bemessungsspannung (III/3)	160 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I_N	8 A
Farbe	schwarz
Polzahl	10

Normen und Bestimmungen

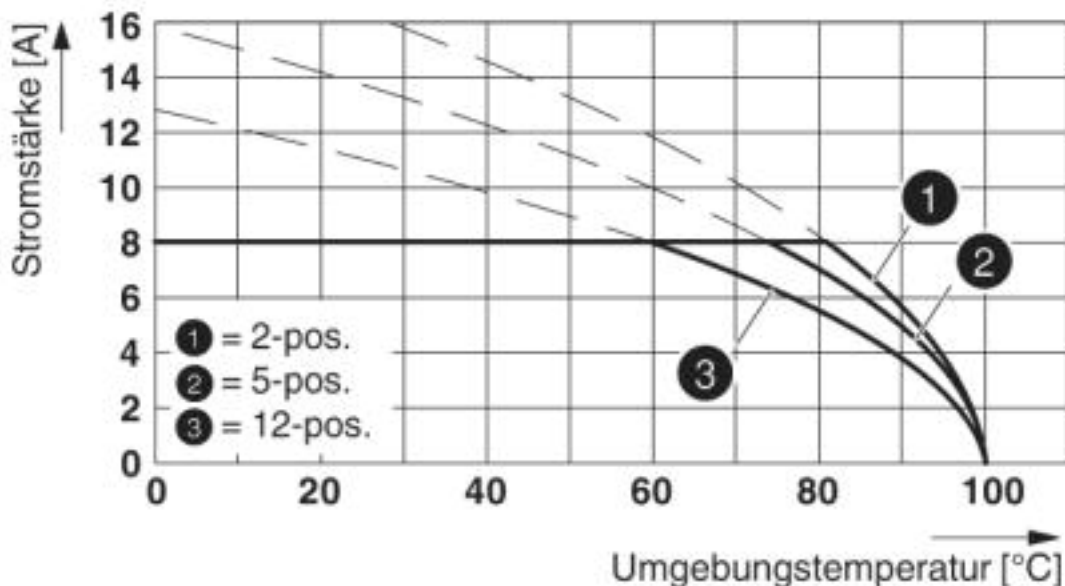
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
	CUL

Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen

Diagramm



Typ: IMC 1,5/...-G-3,81 AU mit MC 1,5/...-G-3,81 P... AU THR

Leiterplattensteckverbinder - IMC 1,5/10-G-3,81 BK AU - 1725788

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

Approbationen

Approbationen

Approbationen

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

Leiterplattensteckverbinder - IMC 1,5/10-G-3,81 BK AU - 1725788

Approbationen

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Nennspannung UN		160 V	
Nennstrom IN		8 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Nennspannung UN		160 V	
Nennstrom IN		8 A	

EAC		B.01742
-----	--	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20110128
	B	D	
Nennspannung UN	300 V	300 V	
Nennstrom IN	8 A	8 A	