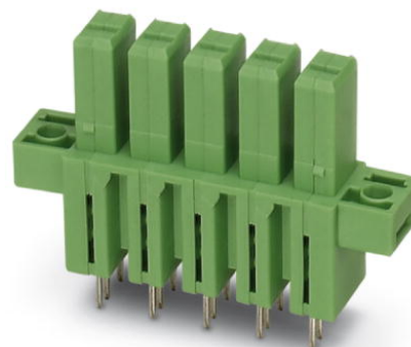


IPCV 5/ 3-GF-7,62

Artikelnummer: 1708941

Abbildung zeigt eine 5-polige Variante des Artikels

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1708941>

Grundgehäuse, Nennstrom: 41 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V, Polzahl: 3, Rastermaß: 7,62 mm, Farbe: grün, Metalloberfläche: Sn, Montage: Löten

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4046356089920
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung
Verkaufsgruppe	E521
VPE	50 stk.
Zolltarif	85366990
Gewicht/Stück	0,01079 KG
Katalogseitenangabe	Seite 397 (CC-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
11.08.2005



<http://download.phoenixcontact.de>
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.

Technische Daten

Maße / Pole

Länge	12,8 mm
Rastermaß	7,62 mm
Maß a	15,24 mm

Polzahl	3
Stiftabmessungen	1,2x0,8
Stiftabstand	7,62 mm
Bohrlochdurchmesser	1,3 mm

Technischen Daten

Artikelfamilie	IPCV 5/ -GF
Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	6 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV
Bemessungsspannung (III/2)	630 V
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I_N	41 A
Nennspannung U_N	630 V
Belastungsstrom maximal	41 A
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Nennspannung UL/CUL Usegroup B	300 V
Nennstrom UL/CUL Usegroup B	41 A
Nennspannung UL/CUL Usegroup C	300 V
Nennstrom UL/CUL Usegroup C	41 A
Nennspannung UL/CUL Usegroup D	600 V
Nennstrom UL/CUL Usegroup D	5 A

Approbationen



Approbationen CUL, UL

CUL

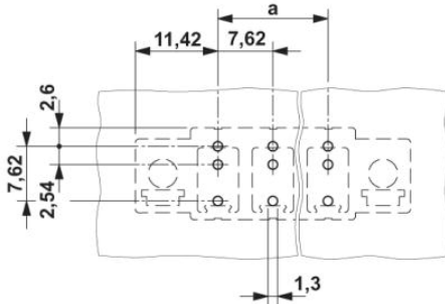
Nennspannung U_N	600 V
Nennstrom I_N	41 A

UL

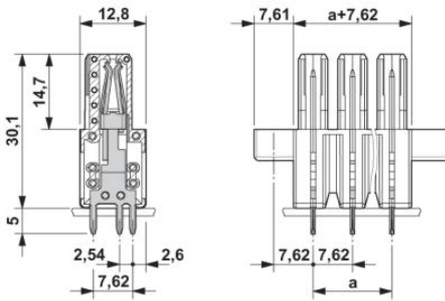
Nennspannung U_N	600 V
Nennstrom I_N	41 A

Zeichnungen

Bohrplan/Lötpadgeometrie



Maßzeichnung



Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2010 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten