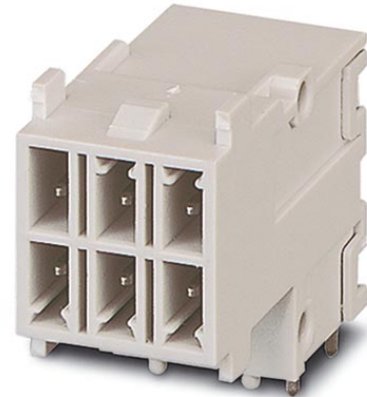


VC-AML 6

Artikelnummer: 1853531



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1853531>

Kontakteinsatz-Modul, für Anbaurahmen, mit Leiterplattenanschluss
90°, 6-polig, 250 V / 10 A

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	
Verkaufsgruppe	D232
VPE	50 stk.
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 355 (PC-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
01.01.2005



<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

Allgemeine Daten

Hinweis	Steckverbinder dürfen nur leistungslos betätigt werden.
Anschlusstechnik	Lötanschluss
	Lötanschluss

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Polzahl	6
Steckzyklen	≥ 100
Stiftabmessungen	1 x 1 mm
Anschluss gemäß Norm	IEC / EN

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	verzinkt
Material Kontaktträger	PA

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
	4 kV
Bemessungsstrom	10 A

Approbationen

Approbationen

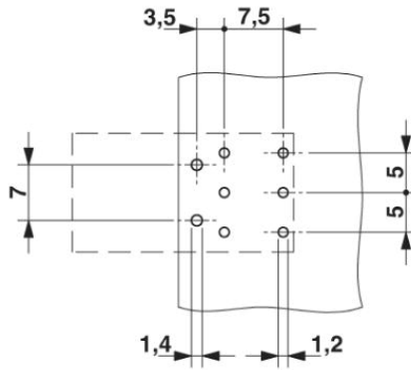
CUL, GOST, LR, UL

Zubehör

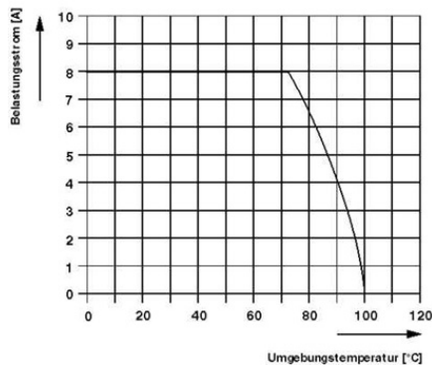
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Stecker/Adapter		
1734634	CP-MSTB	Kodierprofil, wird in die Nut am Steckerteil bzw. invertierten Grundgehäuse eingeschoben, aus rotem Isolierstoff

Zeichnungen

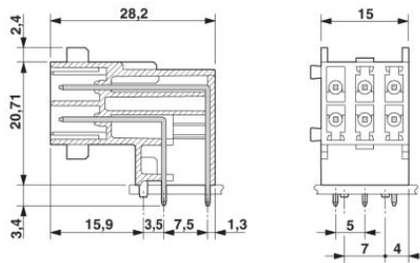
Bohrplan/Lötpadgeometrie



Diagramm



Maßzeichnung



Adresse

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



© 2011 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten