

Leiterplattensteckverbinder - MSTBVA 2,5/ 4-G-5,08 BK - 1740288

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>)

Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Polzahl: 4, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: schwarz,
Kontaktoberfläche: Zinn

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918214012

Technische Daten

Maße

Rastermaß	5,08 mm
Maß a	15,24 mm

Allgemein

Artikelfamilie	MSTBVA 2,5/...-G
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I _N	12 A
Farbe	schwarz
Polzahl	4

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	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637

Leiterplattensteckverbinder - MSTBVA 2,5/ 4-G-5,08 BK - 1740288

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Approbationen

CSA / UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IEC EE CB Scheme / CCA / cULus Recognized /

Approbationsdetails

CSA 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	12 A	10 A
mm²/AWG/kcmil		

UL Recognized 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	12 A	10 A
mm²/AWG/kcmil		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm²/AWG/kcmil	

cUL Recognized 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V

Leiterplattensteckverbinder - MSTBVA 2,5/ 4-G-5,08 BK - 1740288

Approbationen

Usegroups	B	D
Nennstrom IN	12 A	10 A
mm²/AWG/kcmil		

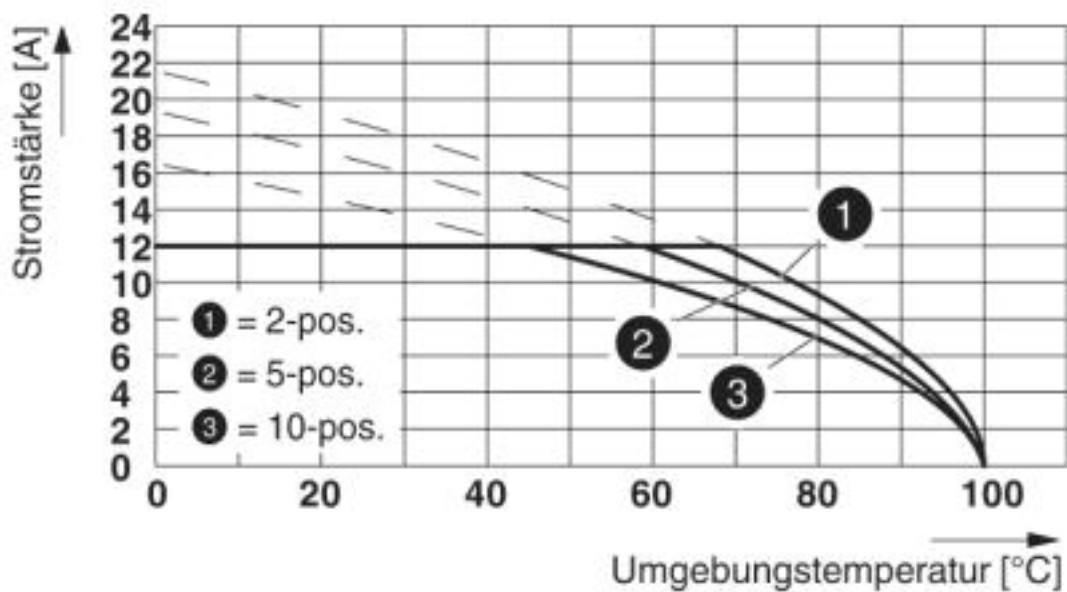
IECEE CB Scheme 	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm²/AWG/kcmil	

CCA	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm²/AWG/kcmil	

cULus Recognized 	
--	--

Zeichnungen

Diagramm



Typ: TFKC 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08

