

Leiterplattensteckverbinder - MCV 1,5/ 8-G-3,5 AU - 1860223

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: 8 A, Polzahl: 8, Rastermaß: 3,5 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Gold

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918227005

Technische Daten

Maße

Rastermaß	3,5 mm
Maß a	24,5 mm

Allgemein

Artikelfamilie	MCV 1,5/...-G
Bemessungsspannung (III/3)	160 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I _N	8 A
Farbe	grün
Polzahl	8

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 - MCV 1,5/ 8-G-3,5 AU - 1860223

Klassifikationen


UNSPSC


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


Approbationen

CSA / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECCE CB Scheme / GOST / GOST / CCA /

Approbationsdetails

CSA 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm ² /AWG/kcmil		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
Nennspannung UN	160 V
Nennstrom IN	8 A
mm ² /AWG/kcmil	

IECEE CB Scheme 	
Nennspannung UN	160 V
Nennstrom IN	8 A
mm ² /AWG/kcmil	

GOST 	
--	--

Leiterplattensteckverbinder - MCV 1,5/ 8-G-3,5 AU - 1860223

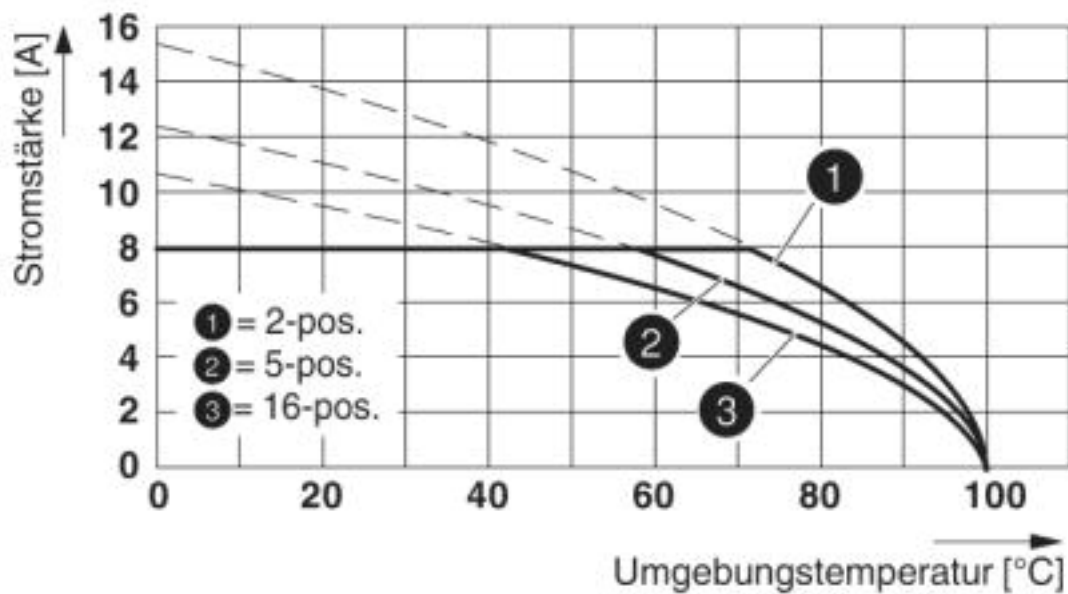
Approbationen



CCA	
Nennspannung UN	160 V
Nennstrom IN	8 A
mm²/AWG/kcmil	

Zeichnungen

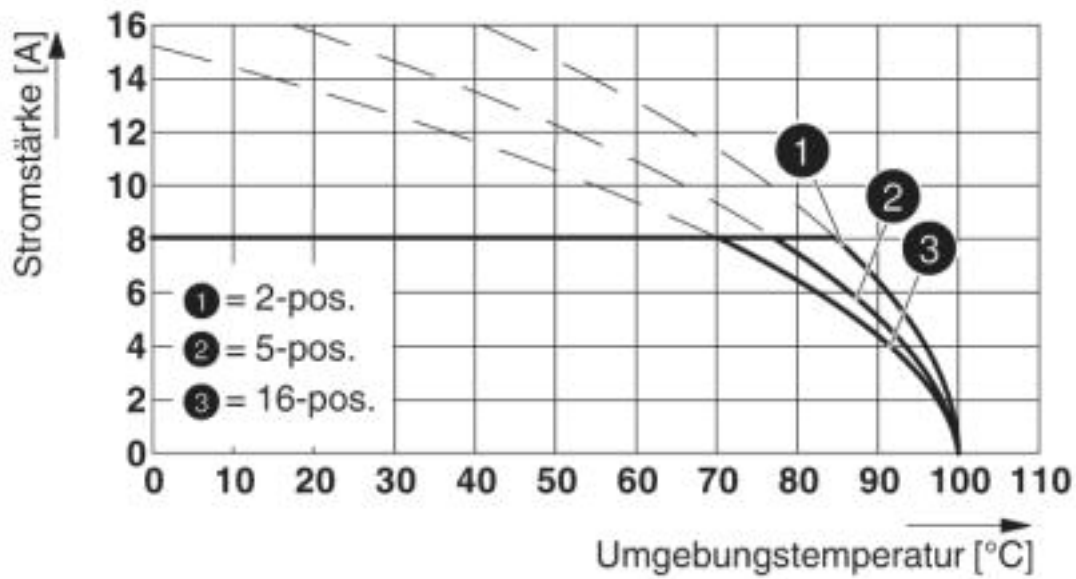
Diagramm



Typ: MCVR 1,5/...-ST-3,5 AU mit MCV 1,5/...-G-3,5 AU

Leiterplattensteckverbinder - MCV 1,5/ 8-G-3,5 AU - 1860223

Diagramm



Typ: MC 1,5/...-ST(F)-3,5 AU mit MCV 1,5/...-G(F)-3,5 AU

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