

Leiterplattensteckverbinder - MVSTBR 2,5/ 5-ST-5,08 BK BD1-5 - 1735503

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>)

Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Polzahl: 5, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Schraubanschluss,
Farbe: schwarz, Kontaktobерfläche: Zinn

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4046356177689

Technische Daten

Maße

Rastermaß	5,08 mm
Maß a	20,32 mm

Allgemein

Artikelfamilie	MVSTBR 2,5/..-ST
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I_N	12 A
Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Polzahl	5

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12

Leiterplattensteckverbinder - MVSTBR 2,5/ 5-ST-5,08 BK BD1-5 - 1735503

Technische Daten

Anschlussdaten

2 Leiter gleichen Querschnitts starr min	0,2 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr max	1 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min	0,2 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max	1,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max	1 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min	0,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	1,5 mm ²
AWG nach UL/CUL min	30
AWG nach UL/CUL max	12

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	EC002638
ETIM 5.0	EC002638

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 Fertigungüberwachung / cUL Recognized / GOST / IECEE CB Scheme / GOST / CCA / cULus Recognized /

Leiterplattensteckverbinder - MVSTBR 2,5/ 5-ST-5,08 BK BD1-5 - 1735503

Approbationen

Approbationsdetails

CSA 

Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	10 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12

UL Recognized 

Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	15 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 

Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5

cUL Recognized 

Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	15 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12

GOST 

IECEx CB Scheme 

Leiterplattensteckverbinder - MVSTBR 2,5/ 5-ST-5,08 BK BD1-5 - 1735503

Approbationen

Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5



CCA	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5



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