

## Leiterplattensteckverbinder - MVSTBW 2,5/ 8-STEh BK - 1968536

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, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 8, Rastermaß: 5 mm,  
Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Zinn

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918923600

### Technische Daten

#### Maße

Höhe	17,7 mm
Rastermaß	5 mm
Maß a	35 mm

#### Allgemein

Artikelfamilie	MVSTBW 2,5/...-STEh
Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I <sub>N</sub>	12 A
Nennquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Belastungsstrom maximal	12 A
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Lehrdorn	A3
Abisolierlänge	7 mm
Polzahl	8
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm

# Leiterplattensteckverbinder - MVSTBW 2,5/ 8-STEHBK - 1968536

## Technische Daten

### Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,25 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
2 Leiter gleichen Querschnitts starr min	0,2 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts starr max	1 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min	0,2 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max	1,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max	1 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min	0,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	1,5 mm <sup>2</sup>
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

# Leiterplattensteckverbinder - MVSTBW 2,5/ 8-STEh BK - 1968536

## Klassifikationen


### UNSPSC


<b>UNSPSC 6.01</b>	30211810
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121409
<b>UNSPSC 11</b>	39121409
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121409
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121409

## Approbationen

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECEx CB Scheme / CCA /

### Approbationsdetails

<b>VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung</b> 	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm²/AWG/kcmil	0.2-2.5

<b>IECEx CB Scheme</b> 	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm²/AWG/kcmil	0.2-2.5

<b>CCA</b>	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm²/AWG/kcmil	0.2-2.5

## Zubehör

**Klemmenmarker unbeschriftet**

## Leiterplattensteckverbinder - MVSTBW 2,5/ 8-STEHBK - 1968536

### Zubehör

SK 5/3,8:UNBEDRUCKT - 0805409



---

### Klemmenmarker beschriftet

SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804183



---

### Bezeichnungsstift

B-STIFT - 1051993



---

### Schraubwerkzeug

SZS 0,6X3,5 - 1205053



---

### Kodierelement

CR-MSTB - 1734401



# Leiterplattensteckverbinder - MVSTBW 2,5/ 8-STEHB BK - 1968536

## Zubehör

---

CP-MSTB - 1734634



---

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