

## Grundleiste - MSTBVK 2,5/15-G-5,08 - 1788855

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: 15, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün, Kontaktfläche: Zinn, Montage: Tragschiene

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

### Produkteigenschaften

- ✓ Kombinierbar mit COMBICON-Steckern im Raster 5,08 mm
- ✓ Mit Fußelement zur Montage auf der 15 x 5 mm Tragschiene (NS 15) nach EN 60715-TH15

### Kaufmännische Daten

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 50            |
| GTIN               | 4017918043919 |

### Technische Daten

#### Maße

|           |          |
|-----------|----------|
| Breite    | 27,2 mm  |
| Rastermaß | 5,08 mm  |
| Maß a     | 71,12 mm |

#### Allgemein

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Artikelfamilie                 | MSTBVK 2,5/...-G    |
| Isolierstoffgruppe             | I                   |
| Bemessungsstoßspannung (III/3) | 4 kV                |
| Bemessungsstoßspannung (III/2) | 4 kV                |
| Bemessungsstoßspannung (II/2)  | 4 kV                |
| Bemessungsspannung (III/3)     | 320 V               |
| Bemessungsspannung (III/2)     | 320 V               |
| Bemessungsspannung (II/2)      | 630 V               |
| Anschluss gemäß Norm           | EN-VDE              |
| Nennstrom $I_N$                | 12 A                |
| Nennquerschnitt                | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Belastungsstrom maximal        | 12 A                |
| Isolierstoff                   | PA                  |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0                  |
| Lehrdorn                       | A3                  |

# Grundleiste - MSTBVK 2,5/15-G-5,08 - 1788855

## Technische Daten

### Allgemein

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Abisolierlänge       | 7 mm   |
| Polzahl              | 15     |
| Schraubengewinde     | M3     |
| Anzugsdrehmoment min | 0,5 Nm |
| Anzugsdrehmoment max | 0,6 Nm |

### 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 |

# Grundleiste - MSTBVK 2,5/15-G-5,08 - 1788855

## Klassifikationen

eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 8.0 | 27440402 |
|------------|----------|

ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001121 |
| ETIM 4.0 | EC002638 |
| ETIM 5.0 | EC001284 |

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 / GOST / IECCEB Scheme / CCA / cULus Recognized /

## Approbationsdetails

| CSA  |       |       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| Usegroups                                                                               | B     | D     |
| Nennspannung UN                                                                         | 300 V | 300 V |
| Nennstrom IN                                                                            | 10 A  | 10 A  |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil                                                              | 28-12 | 28-12 |

| UL Recognized  |       |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| Usegroups                                                                                         | B     | D     |
| Nennspannung UN                                                                                   | 250 V | 300 V |
| Nennstrom IN                                                                                      | 12 A  | 10 A  |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil                                                                        | 30-12 | 30-12 |

| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung  |       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
|                                                                                                                             |       |
| Nennspannung UN                                                                                                             | 250 V |
| Nennstrom IN                                                                                                                | 12 A  |

## Grundleiste - MSTBVK 2,5/15-G-5,08 - 1788855

### Approbationen

|               |         |
|---------------|---------|
|               |         |
| mm²/AWG/kcmil | 0.2-2.5 |

| cUL Recognized  |       |       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| Usegroups                                                                                        | B     | D     |
| Nennspannung UN                                                                                  | 250 V | 300 V |
| Nennstrom IN                                                                                     | 12 A  | 10 A  |
| mm²/AWG/kcmil                                                                                    | 30-12 | 30-12 |

|                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------|
| GOST  |
|----------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                                                                    |         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| IECEE CB Scheme  |         |
|                                                                                                    |         |
| Nennspannung UN                                                                                    | 250 V   |
| Nennstrom IN                                                                                       | 12 A    |
| mm²/AWG/kcmil                                                                                      | 0.2-2.5 |

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

|                                                                                                      |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| cULus Recognized  |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

### Zubehör

#### Klemmenmarker beschriftet

SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804293



## Grundleiste - MSTBVK 2,5/15-G-5,08 - 1788855

Zubehör

**Kodierelement**

CR-MSTB - 1734401



---

**Blindstopfen**

MSTB-BL - 1755477



---

**Schraubwerkzeug**

SZS 0,6X3,5 - 1205053



---

**Brücke**

EBP 2- 5 - 1733169



---

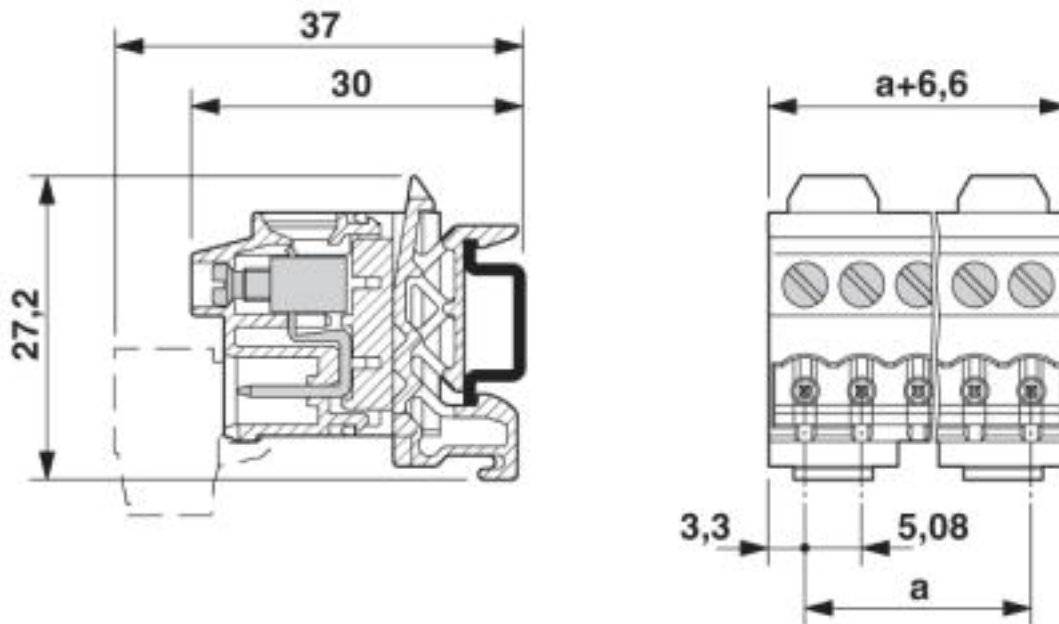
**Zeichnungen**

Diagramm

Typ: MVSTBR 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVK 2,5/...-G-5,08

## Grundleiste - MSTBVK 2,5/15-G-5,08 - 1788855

Maßzeichnung



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