

# Grundleiste - MSTBV 2,5/18-GEH-5,08 GY AEG - 1841844

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, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 18, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grau, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Löten

## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918323561

## Technische Daten

### Maße

Rastermaß	5,08 mm
Maß a	86,36 mm
Stiftabmessungen	1 x 1 mm
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

### Allgemein

Artikelfamilie	MSTBV 2,5/...-GEH
Isolierstoffgruppe	IIIa
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)	400 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I <sub>N</sub>	12 A
Belastungsstrom maximal	12 A
Isolierstoff	PBT
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	grau
Polzahl	18

## Klassifikationen

eCl@ss

# Grundleiste - MSTBV 2,5/18-GEH-5,08 GY AEG - 1841844

## 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

### UNSPSC

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

## Approbationen

UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IECCEB Scheme / GOST / CCA / GOST / cULus Recognized /

### Approbationsdetails

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

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

# Grundleiste - MSTBV 2,5/18-GEH-5,08 GY AEG - 1841844

## Approbationen

**cUL Recognized**

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

**IECEE CB Scheme**

Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

**GOST**

**CCA**

Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

**cULus Recognized**

## Zubehör

### Kodierelement

CR-MSTB - 1734401



## Grundleiste - MSTBV 2,5/18-GEH-5,08 GY AEG - 1841844

Zubehör

---

### Klemmenmarker beschriftet

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



---

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