

## Grundleiste - MSTBO 2,5/ 3-G1R BUGY CD:1,2 - 2914259

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>)

Leiterplattenklemme

### Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	50
<b>GTIN</b>	4017918953546

### Klassifikationen

#### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27180401
<b>eCl@ss 4.1</b>	27180401
<b>eCl@ss 5.0</b>	27180506
<b>eCl@ss 5.1</b>	27260701
<b>eCl@ss 6.0</b>	27260704
<b>eCl@ss 7.0</b>	27440402
<b>eCl@ss 8.0</b>	27440402

#### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC001031
<b>ETIM 3.0</b>	EC001031
<b>ETIM 4.0</b>	EC002637

#### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	31261501
<b>UNSPSC 7.0901</b>	31261501
<b>UNSPSC 11</b>	31261501
<b>UNSPSC 12.01</b>	31261501
<b>UNSPSC 13.2</b>	31261501

### Approbationen

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

### Approbationsdetails

# Grundleiste - MSTBO 2,5/ 3-G1R BUGY CD:1,2 - 2914259

## Approbationen

**CSA**

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

**UL Recognized**

Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	16 A	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

**VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung**

Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	8 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

**cUL Recognized**

Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	16 A	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

**IECEE CB Scheme**

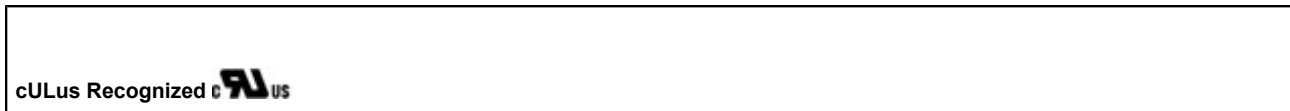
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	8 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

**CCA**

# Grundleiste - MSTBO 2,5/ 3-G1R BUGY CD:1,2 - 2914259

## Approbationen

Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	8 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	



## Zubehör

### Kodierelement

CR MSTBO-G1 - 2199618

