

# Elektronikgehäuse - ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN - 2869728

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>)



Tragschienen-Busverbinder zur Montage in der Tragschiene. Universell für TBUS-Gehäuse. Vergoldete Kontakte, 5-polig.

## Produkteigenschaften

- Zur Brückung der Versorgungsspannung
- Ein Tragschienen-Busverbinder für zwei MINI Analog-Module
- Stromtragfähigkeit 8 A parallel zur Tragschiene und 2 A zu den MINI Analog-Modulen
- Reduziert den Verdrahtungsaufwand
- Modulaustausch ohne Versorgungsunterbrechung der verbleibenden Module - (Hot Swap)

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	10
<b>GTIN</b>	4017918983093

## 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>	27180506
<b>eCl@ss 6.0</b>	27180802
<b>eCl@ss 7.0</b>	27449001
<b>eCl@ss 8.0</b>	27449001

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC001031
<b>ETIM 3.0</b>	EC001031
<b>ETIM 4.0</b>	EC001031
<b>ETIM 5.0</b>	EC001031

### 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

# Elektronikgehäuse - ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN - 2869728

## Approbationen

---

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

---

### Approbationsdetails

<b>UL Recognized</b>		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	150 V	150 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

<b>cUL Recognized</b>		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	150 V	150 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

<b>cULus Recognized</b>		
-------------------------	--	--

## Zeichnungen

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