

## Kabel - ME 22,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 GN - 2707437

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.

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918911928

### Technische Daten

#### Allgemein

Farbe	grün
-------	------

#### Maße

Länge	40 mm
Bauhöhe	20 mm

#### Technische Daten

Anschluss gemäß Norm	CUL
Nennspannung $U_N$	150 V
Nennstrom $I_N$	8 A
Indikator1	CUL1
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001031
----------	----------

# Kabel - ME 22,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 GN - 2707437

## Klassifikationen

### ETIM

<b>ETIM 3.0</b>	EC001031
<b>ETIM 4.0</b>	EC002638
<b>ETIM 5.0</b>	EC002638


### 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

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

### Approbationsdetails

UL Recognized 
---

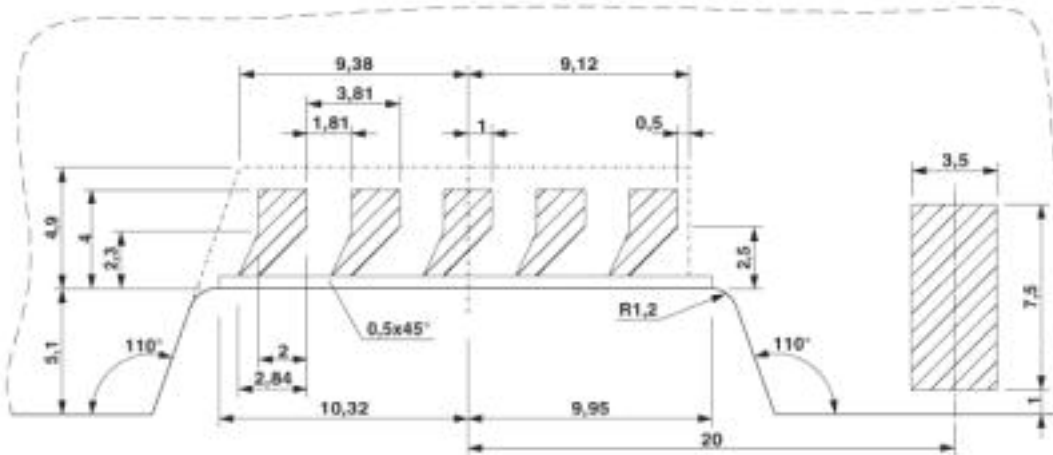
cUL Recognized 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	150 V	150 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

cULus Recognized 
--

## Zeichnungen

# Kabel - ME 22,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 GN - 2707437

Bohrplan



Detailmaßbild der Tragschienen-Busverbinder-Kontaktpads

Maßzeichnung

