

Elektronikgehäuse - ME 17,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 GN - 2709561

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 bei Einsatz einer MINI POWER-Systemstromversorgung

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918892654

Technische Daten

Allgemein

Farbe	grün
-------	------

Maße

Länge	40 mm
Bauhöhe	20 mm
Breite	3,5 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	27180802
eCl@ss 7.0	27182702

Elektronikgehäuse - ME 17,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 GN - 2709561

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27182702
------------	----------

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

Approbationsdetails

UL Recognized

cUL Recognized

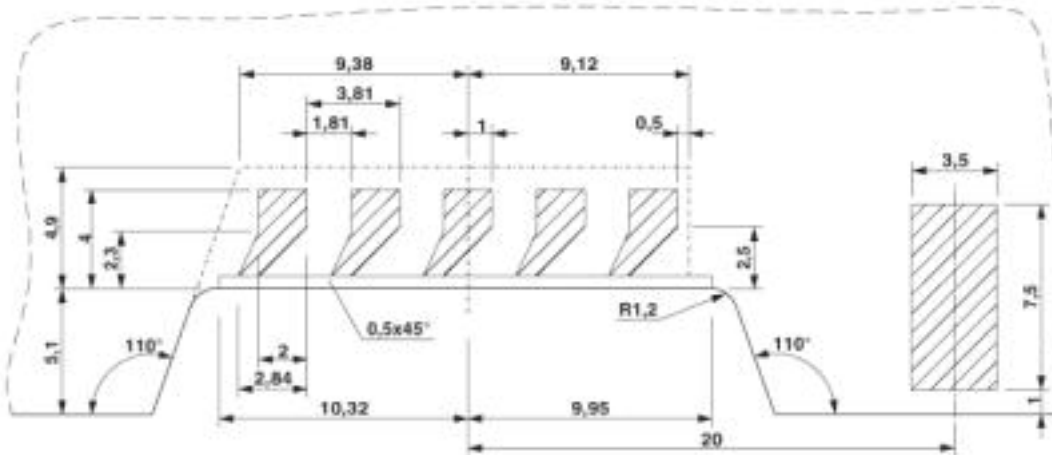
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	150 V	150 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm ² /AWG/kcmil		

cULus Recognized

Zeichnungen

Elektronikgehäuse - ME 17,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 GN - 2709561

Bohrplan



Detailmaßbild der Tragschienen-Busverbinder-Kontaktpads

Maßzeichnung

