

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

l	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



cUL Recognized 🔊			
Usegroups	В	D	
Nennspannung UN	150 V	150 V	
Nennstrom IN	8 A	8 A	
mm²/AWG/kcmil			

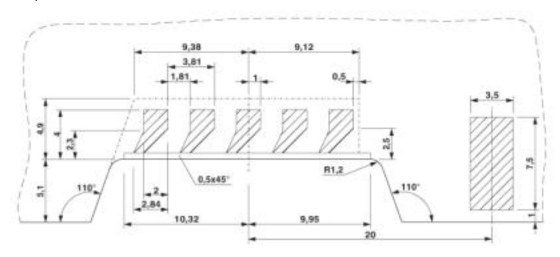
cULus Recognized • Sus

Zeichnungen



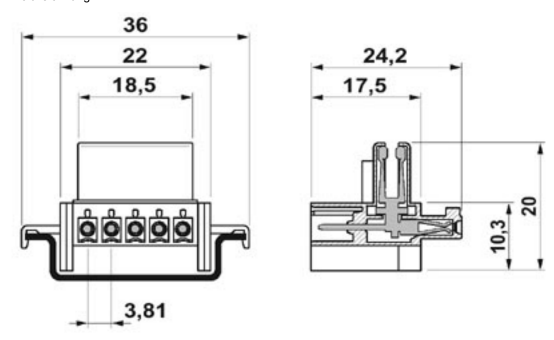
Elektronikgehäuse - ME 17,5 TBUS 1,5/5-ST-3,81 GN - 2709561

Bohrplan



Detailmaßbild der Tragschienen-Busverbinder-Kontaktpads

Maßzeichnung



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