

# Elektronikgehäuse - ME MAX 6,2 SC-TBUS 4-4 KMGY - 2869634

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>)



Superschmales Elektronikgehäuse für Tragschienen-Busverbinder, Raster 6,2 mm, 4 Anschlussebenen, 8 polig mit Schraubanschluss

## Produkteigenschaften

- Gehäuse laserbeschriftbar mit handelsüblichen Laser-Systemen
- Einfache Gerätetests durch integrierte Prüföffnungen
- Berührungsschutz IP20
- Gleiche Leiterplattengeometrie für Federkraft- und Schraubausführung
- Klarsichtfrontdeckel schwenkbar, wendbar und markierbar

## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918975135

## Technische Daten

### Maße

Länge	93,1 mm
Breite	6,2 mm
Rastermaß	6,2 mm

### Allgemein

Artikelfamilie	ME MAX 6,2 SC TBUS
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Polzahl	8

### Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	26
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12

## Klassifikationen

eCl@ss

# Elektronikgehäuse - ME MAX 6,2 SC-TBUS 4-4 KMGY - 2869634

## 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
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	300 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12	30-12

cULus Recognized
------------------

# Elektronikgehäuse - ME MAX 6,2 SC-TBUS 4-4 KMGY - 2869634

Zubehör

**Schraubwerkzeug**

SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



---

## Zeichnungen

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