

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 Leiterplattegeometrie 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 ²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
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 ² /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>