

Elektronikgehäuse - ME MAX 6,2 SP-TBUS 4-4 KMGY - 2869647

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 Federkraftanschluss

Produkteigenschaften

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

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918975142

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Komplettgehäuse
Material Gehäuse	PBT
Farbe	lichtgrau

Maße

Länge	93,1 mm
Bauhöhe	101,2 mm
Breite	6,2 mm
Rastermaß	6,2 mm

Technische Daten

Anschluss gemäß Norm	CUL
Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	8 A
AWG/kcmil	24-12
Indikator1	CUL1
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Polzahl	8

Anschlussdaten

Elektronikgehäuse - ME MAX 6,2 SP-TBUS 4-4 KMGY - 2869647

Technische Daten

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	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Abisolierlänge	8 mm

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



Elektronikgehäuse - ME MAX 6,2 SP-TBUS 4-4 KMGY - 2869647

Approbationen

cUL Recognized		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm ² /AWG/kcmil	24-12	24-12

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

Zubehör

Schraubwerkzeug

SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Zeichnungen

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