

Elektronikgehäuse - ME MAX 17,5 SF G 2-2 KMGY - 2901369

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>)



Einbaugehäuse, Komplettgehäuse, Querverbindung: Tragschienen-Busverbinder, Farbe: lichtgrau, Breite: 17,5 mm, Bauhöhe: 70,4 mm, Polzahl Querverbinder: 5

Produkteigenschaften

- Etiketten für Zusatzbeschriftung optional
- Tragschienen-Busverbinder optional
- Steckanschluss in Schraub-, Feder- oder Schnellanschlusstechnik
- Große Leiterplattenfläche bei kompakten Gehäuseabmessungen
- Große Frontfläche für hochpolige Stecker oder Bedien- und Einstellelemente
- Einlegeblende einfach modifizierbar und bedruckbar
- Einfacher Modultausch ohne Unterbrechung der Kontaktkette
- Klarsichtfrontdeckel schwenkbar
- Funktionserdkontakt optional
- Fest- oder Steckanschlusstechnik mischbar auf bis zu drei Anschlussebenen, in unterschiedlichen Rastermaßen

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4046356178525

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Einbaugehäuse
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe	lichtgrau

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
--------------------------------------	--

Maße

Länge	85 mm
Bauhöhe	70,4 mm
Breite	17,5 mm

Technische Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage	3,2 W 5,9 W

Elektronikgehäuse - ME MAX 17,5 SF G 2-2 KMGY - 2901369

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

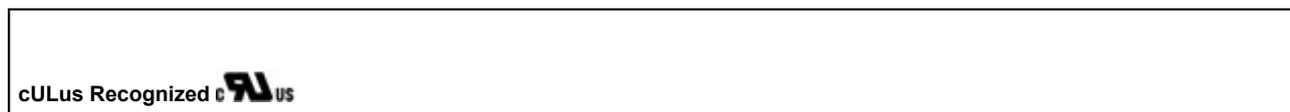
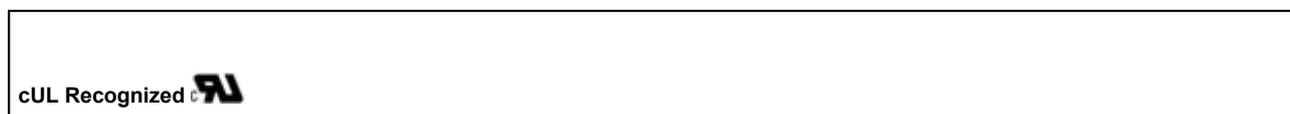
UNSPSC

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 /

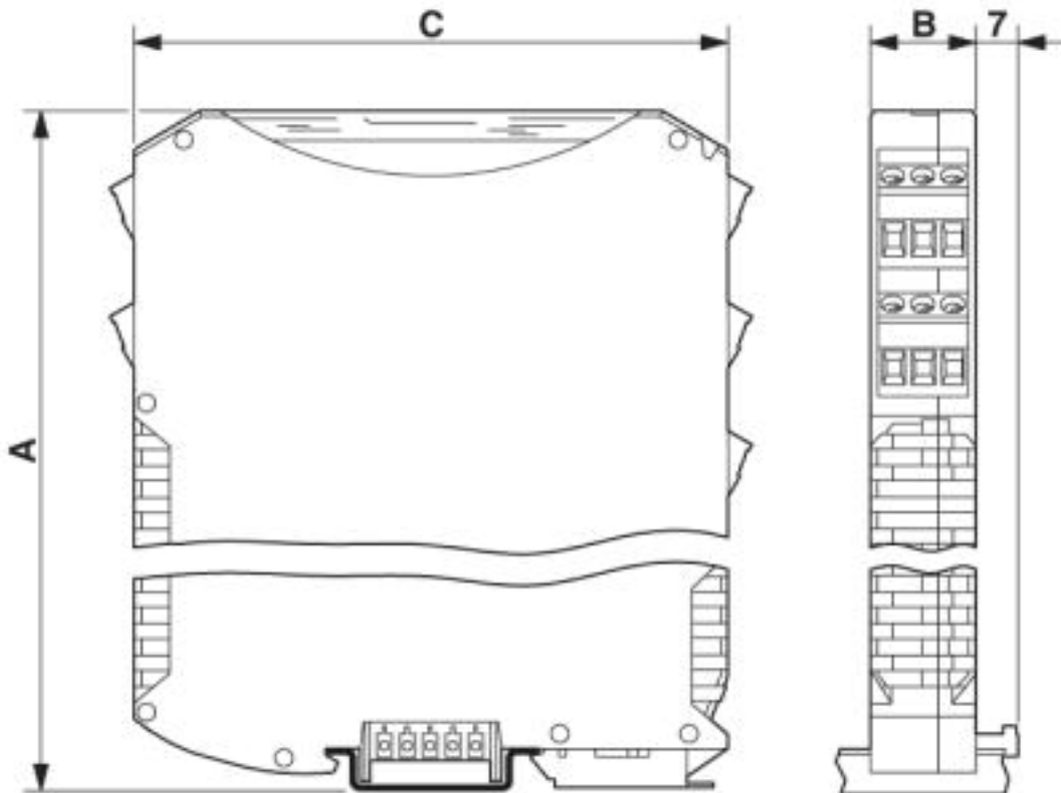
Approbationsdetails



Zeichnungen

Elektronikgehäuse - ME MAX 17,5 SF G 2-2 KMGY - 2901369

Maßzeichnung



A = 70,4 mm; B = 17,5 mm; C = 85 mm

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