

Elektronikgehäuse - ME MAX 12,5 3-3 TBUS KMGY - 2279020

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>)



Elektronik-Gehäuse, Baubreite 12,5 mm, 3 Anschlussebenen je Seite, für Tragschienen-Busverbinder

Produkteigenschaften

- Tragschienen-Busverbinder optional
- Etiketten für Zusatzbeschriftung optional
- Steckanschluss in Schraub-, Feder- oder Schnellanschlusstechnik
- Große Frontfläche für hochpolige Stecker oder Bedien- und Einstellelemente
- Große Leiterplattenfläche bei kompakten Gehäuseabmessungen
- 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	4046356180580

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Komplettgehäuse
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe	lichtgrau

Maße

Länge	99 mm
Bauhöhe	114,5 mm
Breite	12,5 mm

Technische Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage	4,4 W 8,4 W

Elektronikgehäuse - ME MAX 12,5 3-3 TBUS KMGY - 2279020

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 /

Approbationsdetails



Zeichnungen

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