

Elektronikgehäuse-Komponente - ME MAX 67,5 3-3 KMGY - 2200526

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>)



Produkteigenschaften

- Steckanschluss in Schraub-, Feder- oder Schnellanschlusstechnik
- Tragschienen-Busverbinder optional
- Etiketten für Zusatzbeschriftung optional
- 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
- Funktionserdkontakt optional
- Fest- oder Steckanschlusstechnik mischbar auf bis zu drei Anschlussebenen, in unterschiedlichen Rastermaßen
- Klarsichtfrontdeckel schwenkbar

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4046356606028

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Komplettgehäuse
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe	lichtgrau

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C
--------------------------------------	-------------------

Maße

Länge	99 mm
Bauhöhe	114,5 mm
Breite	67,5 mm

Technische Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
---------------------------------------	----

Elektronikgehäuse-Komponente - ME MAX 67,5 3-3 KMGY - 2200526

Technische Daten

Technische Daten

Verlustleistung bei 20 °C in horizontaler Einbaulage	9,1 W 17,5 W
--	--------------

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 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

Zeichnungen