

Elektronikgehäuse - ME-IO 18,8 C 5U 7035 - 2201803

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://phoenixcontact.de/download>)



Einbaugehäuse, Länge: 54,8 mm, Abdeckung, Farbe: lichtgrau, Breite: 18,9 mm, Höhe: 12,2 mm

Artikeleigenschaften

- Artikel gehört zur Produktfamilie ME-IO
- Werkzeuglose Montage
- Verfügbar in Baubreiten von 18,8 mm
- Brennbarkeitsklasse V0 nach UL 94
- Push-in-Frontanschlusstechnik
- Montierbar auf die Tragschiene
- Optional mit tragschienen-montierbaren Busverbinder

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 046356 911641
GTIN	4046356911641
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,200 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,920 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Einbaugehäuse
Material Gehäuse	Polyamid

Elektronikgehäuse - ME-IO 18,8 C 5U 7035 - 2201803

Technische Daten

Allgemein

Farbe (RAL)	lichtgrau
-------------	-----------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
-------------------------------	---

Maße

Länge	54,8 mm
Bauhöhe	12,2 mm
Breite	18,9 mm

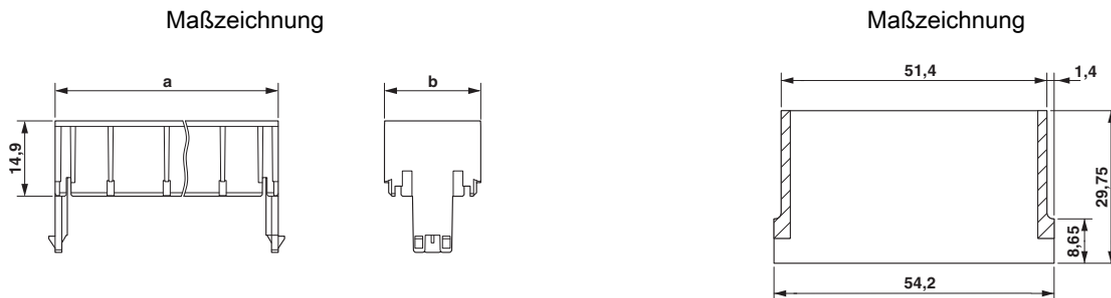
Normen und Bestimmungen

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27180802
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

ETIM

ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031

UNSPSC

UNSPSC 13.2	31261501
-------------	----------

Elektronikgehäuse - ME-IO 18,8 C 5U 7035 - 2201803

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 240868

Zubehör

Zubehör

Lichtleiter

Einbaugehäuse - HS LC-H-D2/ R4XC2-2,54 - 2202320



Lichtleiter, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich), Farbe: transparent

Einbaugehäuse - HS LC-H-D2/ R4XC5-2,54 - 2202321



Lichtleiter, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich), Farbe: transparent

Einbaugehäuse - HS LC-H-D2/ R4XC9-2,54 - 2202322



Lichtleiter, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich), Farbe: transparent

Elektronikgehäuse - ME-IO 18,8 C 5U 7035 - 2201803

Zubehör

Einbaugehäuse - HS LC-H-D2/ R4XC10-2,54 - 2202323



Lichtleiter, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich), Farbe: transparent