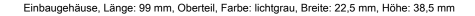


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)





Artikeleigenschaften

- Artikel gehört zur Produktfamilie ME
- ☑ Verfügbar in Baubreiten von 12,5 mm bis 90 mm,modular erweiterbar
- ☑ Brennbarkeitsklasse V0 nach UL 94
- ✓ Varianz in der Anschlusstechnik
- Montierbar auf die Tragschiene
- Optional mit integriertem oder Tragschienen-montierbarem Busverbinder



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	4 017918 277819
GTIN	4017918277819
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,517 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,150 g
Zolltarifnummer	85472000
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Einbaugehäuse
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe (RAL)	lichtgrau (7035)

Umgebungsbedingungen



Technische Daten

Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)

Maße	
Länge	99 mm
Bauhöhe	38,5 mm
Breite	22,5 mm
Tiefe	99 mm

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

Technische Daten

Polzahl	16
	20

Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Notwendiges Zubehör	2278380 MCO 1,5/ 5-G1L-3,5 KMGY

Environmental Product Compliance

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

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
eCl@ss 9.0	27182702

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501



Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Recognized



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

FILE E 24086

Zubehör

Zubehör

Lichtleiter

Einbaugehäuse - HS LC-H-D3/R1XC1 - 2202313



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

Einbaugehäuse - HS LC-H-5X2/ R1XC1 - 2202314



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



Zubehör

Einbaugehäuse - HS LC-H-D3/ R2XC1-5,08 - 2202315



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

Einbaugehäuse - HS LC-H-D2/ R2XC1-2,54 - 2202316



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/ R2XC2-2,54 - 2202317



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/ R2XC5-2,54 - 2202318



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/ R2XC10-2,54 - 2202319



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



Zubehör

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

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

Notwendiges Zubehör

Grundleiste - MCO 1,5/5-G1L-3,5 KMGY - 2278380



Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 5, Rastermaß: 3,5 mm, Farbe: lichtgrau, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Löten, Artikel mit seitlichem Pinabgang



Zubehör

Grundleiste - MCO 1,5/5-G1R-3,5 KMGY - 2278351



Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 5, Rastermaß: 3,5 mm, Farbe: lichtgrau, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Löten, Artikel mit seitlichem Pinabgang

Grundleiste - MSTBO 2,5/ 4-G1PL GY7035 - 2200325



Grundgehäuse, Nennstrom: 16 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 4, Rastermaß: 5 mm, Farbe: lichtgrau, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Löten

Grundleiste - MSTBO 2,5/ 4-G1PR GY7035 - 2200326



Grundgehäuse, Nennstrom: 16 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 4, Rastermaß: 5 mm, Farbe: lichtgrau, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Löten

Grundleiste - MSTBO 2,5/ 4-G1L THRR44 BK - 2697194



Grundgehäuse, Nennstrom: 16 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 4, Rastermaß: 5 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Gurtverpackte SMD/THT/THR -Bauelemente

Grundleiste - MSTBO 2,5/ 4-G1R THRR44 BK - 2697204



Grundgehäuse, Nennstrom: 16 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 4, Rastermaß: 5 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Gurtverpackte SMD/THT/THR -Bauelemente



Zubehör

Grundleiste - MSTBO 2,5/ 4-G1L KMGY - 2907774



Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 4, Rastermaß: 5 mm, Farbe: lichtgrau, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Löten

Grundleiste - MSTBO 2,5/4-G1R KMGY - 2907787



Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 4, Rastermaß: 5 mm, Farbe: lichtgrau, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Löten

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com