

Elektronikgehäuse - ME 22,5 OTU-MKDSO GN - 2278966

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: 99 mm, Oberteil, Farbe: grün, Breite: 22,5 mm, Höhe: 38,5 mm



Artikeleigenschaften

- Artikel gehört zur Produktfamilie ME
- Werkzeuglose Montage
- 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	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 046356 328722
GTIN	4046356328722
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,080 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,080 g
Zolltarifnummer	85472000
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Einbaugehäuse
Material Gehäuse	Polyamid

Elektronikgehäuse - ME 22,5 OTU-MKDSO GN - 2278966

Technische Daten

Allgemein

Farbe (RAL)	grün
-------------	------

Umgebungsbedingungen

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

Maße

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

Technische Daten

Polzahl	4
	5

Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Notwendiges Zubehör	1707234 MKDSO 2,5/ 4-L

Environmental Product Compliance

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

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141111
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27141190
eCl@ss 7.0	27141190
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

ETIM

ETIM 3.0	EC002314
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501

Elektronikgehäuse - ME 22,5 OTU-MKDSO GN - 2278966

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 11	31261501
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 240868
---------------	---	---	---------------

Zubehör

Zubehör

Blindstopfen

Elektronikgehäuse - ME B-22,5 MKDSO GN - 2907143



Blindstopfen, für unbestückte Klemmstellen

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

Elektronikgehäuse - ME 22,5 OTU-MKDSO GN - 2278966

Zubehör

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

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

Elektronikgehäuse - ME 22,5 OTU-MKDSO GN - 2278966

Zubehör

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

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

Elektronikgehäuse - ME 22,5 OTU-MKDSO GN - 2278966

Zubehör

Leiterplatten-Anschlussklemme - MKDSO 2,5/ 4-L - 1707234



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 24 A, Nennspannung: 400 V, Rastermaß: 5 mm, Polzahl: 4, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün. Artikel mit seitlichem Pinabgang

Leiterplatten-Anschlussklemme - MKDSO 2,5/ 4-R - 1707247



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 24 A, Nennspannung: 400 V, Rastermaß: 5 mm, Polzahl: 4, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün. Artikel mit seitlichem Pinabgang