

Elektronikgehäuse - ME 22,5 OT-FKDSO KMGY - 2200323

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>)



Gehäuse-Oberteil, für Federkraft-Leiterplattenklemmen-Anschluss

Produkteigenschaften

- Goldkontakte für Datenübertragung und Energieversorgung (125 V, 8 A)
- Beim Ziehen eines Gerätes aus dem Verbund wird die Signalkette nicht unterbrochen# Einspeisung über Standard-MINI COMBICON-Stecker
- ME...TBUS-Verbinder mit 5 Parallelkontakten platzsparend in Tragschiene rastbar

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4046356563888

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Einbaugehäuse
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe	lichtgrau

Maße

Bauhöhe	38,5 mm
Breite	22,5 mm

Technische Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Polzahl	16

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

Elektronikgehäuse - ME 22,5 OT-FKDSO KMGY - 2200323

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27182702
------------	----------

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC000886

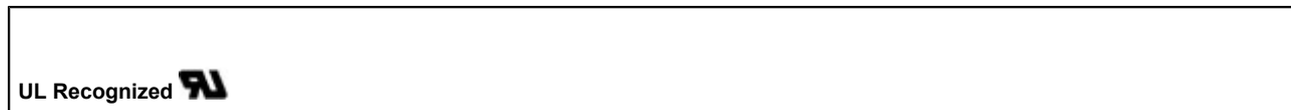
UNSPSC

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>