

# Elektronikgehäuse-Komponente - ME 22,5 PLATE-MSTBO KMGY - 2279279

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>)

Einlegeblende für ME-Oberteile ME...OTP...MSTBO...



## Produkteigenschaften

- ✓ 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
- ✓ Goldkontakte für Datenübertragung und Energieversorgung (125 V, 8 A)

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	10
<b>GTIN</b>	4046356299527

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Gehäuseart</b>	Einbaugehäuse
<b>Material Gehäuse</b>	Polyamid
<b>Farbe</b>	lichtgrau

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27180401
<b>eCl@ss 4.1</b>	27180401
<b>eCl@ss 5.0</b>	27180506
<b>eCl@ss 5.1</b>	27180506
<b>eCl@ss 6.0</b>	27180802
<b>eCl@ss 7.0</b>	27182702
<b>eCl@ss 8.0</b>	27182702

### ETIM

<b>ETIM 3.0</b>	EC001031
<b>ETIM 4.0</b>	EC001031
<b>ETIM 5.0</b>	EC001031

# Elektronikgehäuse-Komponente - ME 22,5 PLATE-MSTBO KMGY - 2279279

## Klassifikationen

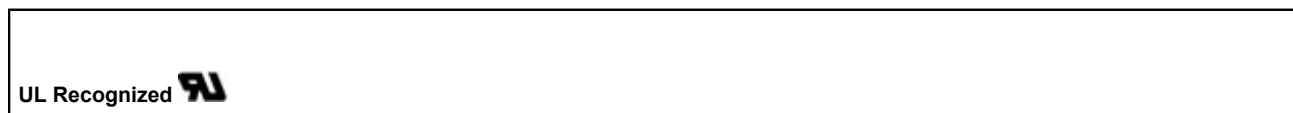
### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	31261501
<b>UNSPSC 7.0901</b>	31261501
<b>UNSPSC 11</b>	31261501
<b>UNSPSC 12.01</b>	31261501
<b>UNSPSC 13.2</b>	31261501

## Approbationen

UL Recognized /

### Approbationsdetails



## Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>