

# ME MAX 45 MT U-U1 KMGY - Zwischenelement



2200027

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200027>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Tragschienengehäuse, Zwischenelement, hohe Bauform, mit Lüftungsschlitzen, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 112,85 mm, Farbe: lichtgrau (ähnlich RAL 7035), Querverbindung: ohne Busverbinder

## Ihre Vorteile

- Einfache Montage
- Varianz in der Anschluss technik
- Montierbar auf die Tragschiene

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2200027
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACHABZ
GTIN	4046356490320
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	24,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	24,4 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

# ME MAX 45 MT U-U1 KMGY - Zwischenelement



2200027

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200027>

## Technische Daten

### Hinweise

Montagehinweis	Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich.
----------------	---

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Komplettgehäusemittelteil
Gehäuseart	Tragschienegehäuse
Gehäusetyp	Modulare Gehäuse
Gehäuseserie	ME-MAX
Produktfamilie	ME MAX 45..
Anzahl der Reihen	1
Anzahl (Anschlussöffnungen)	1
Lüftungsöffnung vorhanden	ja
Anzahl der Etagen Housing (Makro)	0 (oben) / 1 (unten)

### Maße

Breite	22,6 mm
Höhe	99 mm
Tiefe	112,85 mm
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	107 mm

### Materialangaben

Farbe (Zwischenelement)	lichtgrau (RAL 7035)
Material Zwischenelement	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
CTI nach IEC 60112	600

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Max. zu erreichender IP-Code	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 55 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	80 %

### Angaben zur Leiterplatte

Art der Leiterplattenbefestigung	Verrastung
----------------------------------	------------

### Montage

Montageart	Verrastung mit Gehäusehalbschale oder Zwischenelement
------------	---

### Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton
----------------	--------------------

# ME MAX 45 MT U-U1 KMGY - Zwischenelement

2200027

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200027>



Art der Umverpackung	Karton
----------------------	--------

# ME MAX 45 MT U-U1 KMGY - Zwischenelement



2200027

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200027>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200027>



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: E240868

# ME MAX 45 MT U-U1 KMGY - Zwischenelement



2200027

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200027>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190604
ECLASS-15.0	27190604

### ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

# ME MAX 45 MT U-U1 KMGY - Zwischenelement



2200027

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200027>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)