

ME MAX 45 MT 2-2 KMGY - Zwischenelement



2199647

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2199647>

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)

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2199647
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHABZ
GTIN	4046356439855
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	26,82 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	26 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

ME MAX 45 MT 2-2 KMGY - Zwischenelement

2199647

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2199647>

Technische Daten

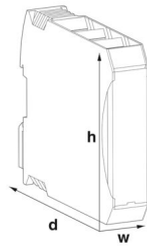
Hinweise

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Komplettgehäusemittelteil
Gehäuseart	Tragschienegehäuse
Gehäuseserie	ME-MAX
Produktfamilie	ME MAX 45..
Anzahl der Reihen	2
Lüftungsöffnung vorhanden	ja

Maße

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

Materialangaben

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

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

ME MAX 45 MT 2-2 KMGY - Zwischenelement



2199647

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2199647>

Art der Leiterplattenbefestigung

Verrastung

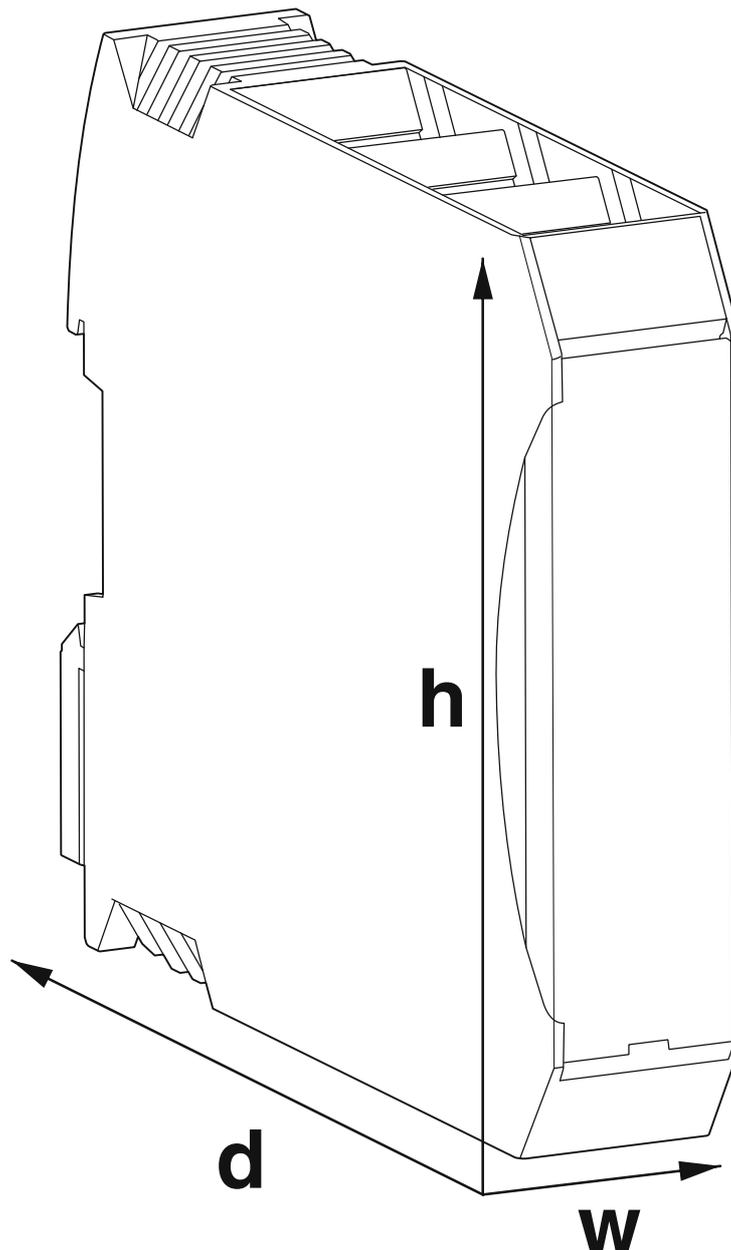
Montage

Montageart

Tragschienenmontage

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schematische Abbildung zur Veranschaulichung der Abmessungen des Artikels. Die Abbildung stellt nicht das gewünschte Produkt dar. Weitere Details siehe Produktzeichnungen unter dem Reiter „Downloads“.

ME MAX 45 MT 2-2 KMGY - Zwischenelement



2199647

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2199647>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2199647>



UL Recognized

Zulassungs-ID: E240868

ME MAX 45 MT 2-2 KMGY - Zwischenelement



2199647

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2199647>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190604
ECLASS-15.0	27190604

ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

UNSPSC

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

ME MAX 45 MT 2-2 KMGY - Zwischenelement



2199647

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2199647>

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 2025 © - 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