

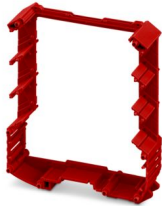
# ME MAX 45 MT 3-3 RD3001 - Zwischenelement



1656668

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656668>

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: rot (ähnlich RAL 3001), Querverbindung: ohne Busverbinder

## Ihre Vorteile

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

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1656668
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	500 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACHABZ
GTIN	4067923191501
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	27,67 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	27,89 g
Zolltarifnummer	84879090
Ursprungsland	DE

# ME MAX 45 MT 3-3 RD3001 - Zwischenelement

1656668

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656668>

## Technische Daten

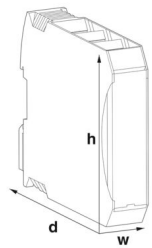
### Hinweise

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

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Komplettgehäusemittelteil
Gehäuseart	Tragschienegehäuse
Gehäusetyp	Modulare Gehäuse
Gehäuseserie	ME-MAX
Produktfamilie	ME MAX 45..
Polzahl	24
Anzahl der Reihen	3
Anzahl (Anschlussöffnungen)	6
Lüftungsöffnung vorhanden	ja
Anzahl der Etagen Housing (Makro)	3 (beidseitig)

### Maße

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

### Materialangaben

Farbe (Zwischenelement)	rot (RAL 3001)
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

# ME MAX 45 MT 3-3 RD3001 - Zwischenelement



1656668

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656668>

Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	80 %
---	------

## Angaben zur Leiterplatte

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

## Montage

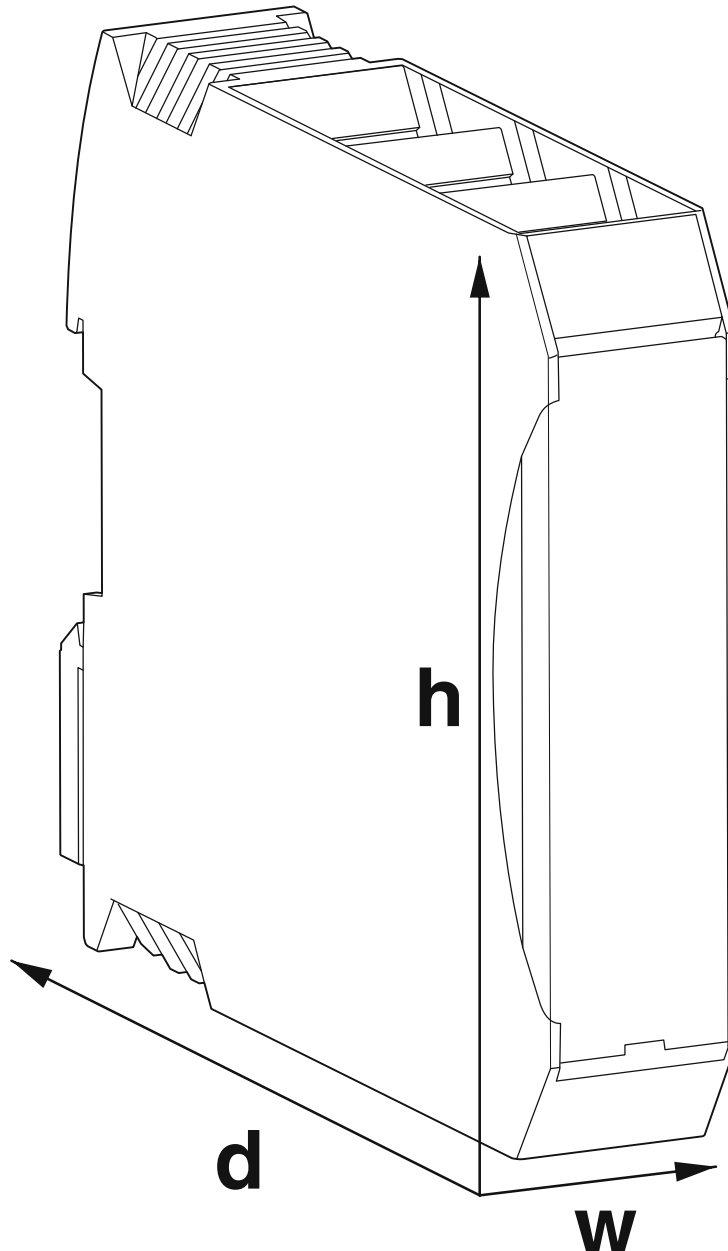
Montageart	Verrastung mit Zwischenelement
------------	--------------------------------

## Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton
Art der Umverpackung	Karton

## 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 3-3 RD3001 - Zwischenelement



1656668

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656668>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656668>



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: E240868

# ME MAX 45 MT 3-3 RD3001 - Zwischenelement



1656668

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656668>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190604
ECLASS-15.0	27190604

### ETIM

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

# ME MAX 45 MT 3-3 RD3001 - Zwischenelement



1656668

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656668>

## 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 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,22 kg CO2e
---------	--------------

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)