

# ME MAX 45 PLATE RD3001 - Einlegeblende



1656679

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656679>

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.

Tragschienegehäuse, Einlegeblende, Breite: 41,8 mm, Höhe: 73,6 mm, Tiefe: 1 mm, Farbe: rot (ähnlich RAL 3001)



## Ihre Vorteile

- Einfache, werkzeuglose Montage
- Kunststoff nach UL94 V0: für erhöhte Anforderungen an die Brennbarkeit

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1656679
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	500 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHABZ
GTIN	4067923191112
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,634 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,61 g
Zolltarifnummer	84879090
Ursprungsland	DE

# ME MAX 45 PLATE RD3001 - Einlegeblende



1656679

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656679>

## Technische Daten

### Hinweise

Allgemein	Im Download-Bereich stehen Ihnen weitere Informationen sowie detailliertere Maße zur Verfügung.
-----------	---

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Abdeckung
Gehäuseart	Tragschienegehäuse
Gehäuseserie	ME-MAX
Produktfamilie	ME MAX 45..
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

### Maße

Breite	41,8 mm
Höhe	73,6 mm
Tiefe	1 mm

### Materialangaben

Farbe (Einlegeblende)	rot (RAL 3001)
Material Gehäuse	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
CTI nach IEC 60112	600
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

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

### Montage

Montageart	Einschub
------------	----------

# ME MAX 45 PLATE RD3001 - Einlegeblende



1656679

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656679>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656679>



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: E240868

# ME MAX 45 PLATE RD3001 - Einlegeblende



1656679

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656679>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### ETIM

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

# ME MAX 45 PLATE RD3001 - Einlegeblende



1656679

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656679>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)