

# KEL-EMV 16-4 - EMV-Kabelabfangleiste

3063507

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3063507>

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.



EMV-Kabelabfangleiste, Material: Edelstahl

## Produktbeschreibung

Mit Hilfe der EMV-Kabelabfangleisten kann die Schirmung ohne Kabelunterbrechung, direkt auf das Gehäuse abgeleitet werden. Eine nachträgliche Montage ist möglich.

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3063507
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	AF7CDX
GTIN	4046356301350
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,74 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,4 g
Zolltarifnummer	73269098
Ursprungsland	CZ

# KEL-EMV 16-4 - EMV-Kabelabfangleiste



3063507

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3063507>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelabfangleiste
------------	-------------------

### Materialangaben

Material	Edelstahl
----------	-----------

### Montage

Montagehinweis	1) Befestigung mit Hilfe der Befestigungsschrauben des Dichtrahmens. 2) mittels Kabelbinder die Schirme der geschirmten Leitungen befestigen (Leitungsmantel dazu partiell entfernen).
----------------	--

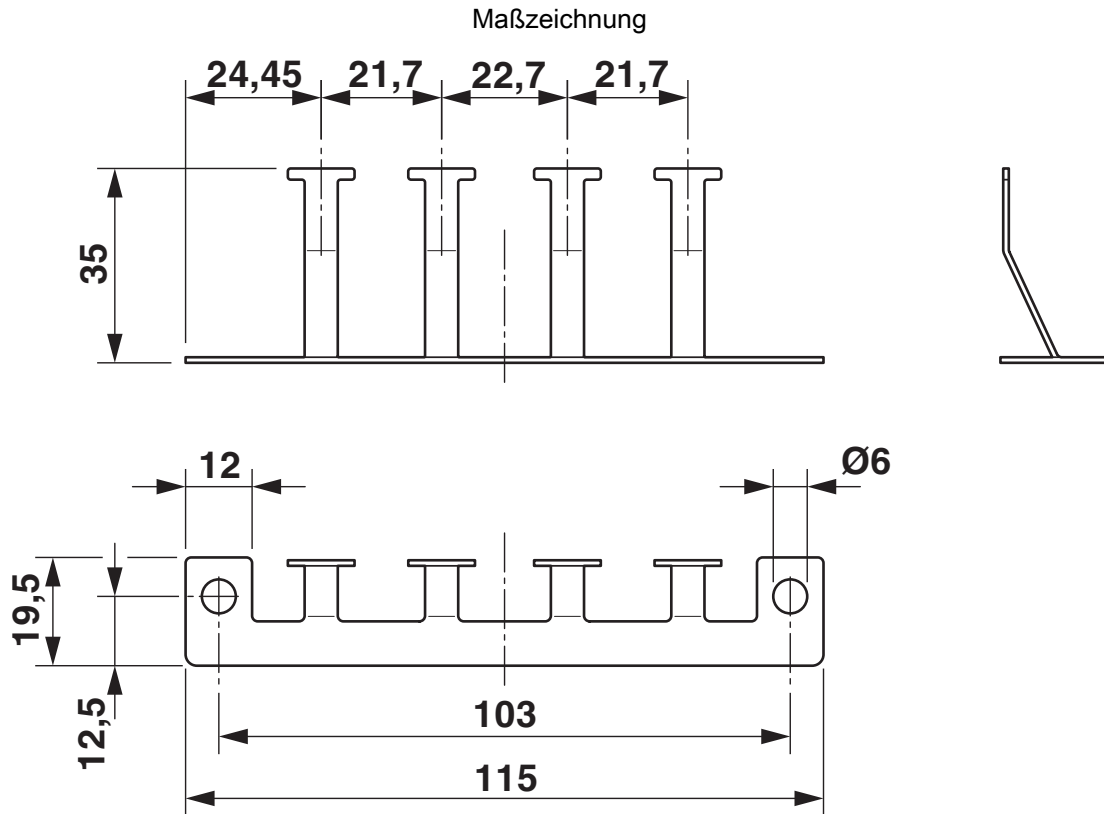
# KEL-EMV 16-4 - EMV-Kabelabfangleiste

3063507

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3063507>



## Zeichnungen



Maßzeichnung

# KEL-EMV 16-4 - EMV-Kabelabfangleiste



3063507

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3063507>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

3063507

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3063507>

## 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	4,324 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)