

KEL-EMV-F - EMV-Kabelabfangleiste

3063523

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3063523>

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	3063523
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	AF7CDX
GTIN	4046356301374
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,74 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,34 g
Zolltarifnummer	73269098
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Mit Hilfe der EMV-Kabelabfangleiste kann die Kabelschirmung mit dem Gehäuse verbunden werden
Allgemein	Mit Hilfe der EMV-Kabelabfangleisten kann der Kabelschirm mit dem Gehäuse verbunden werden.

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).
----------------	--

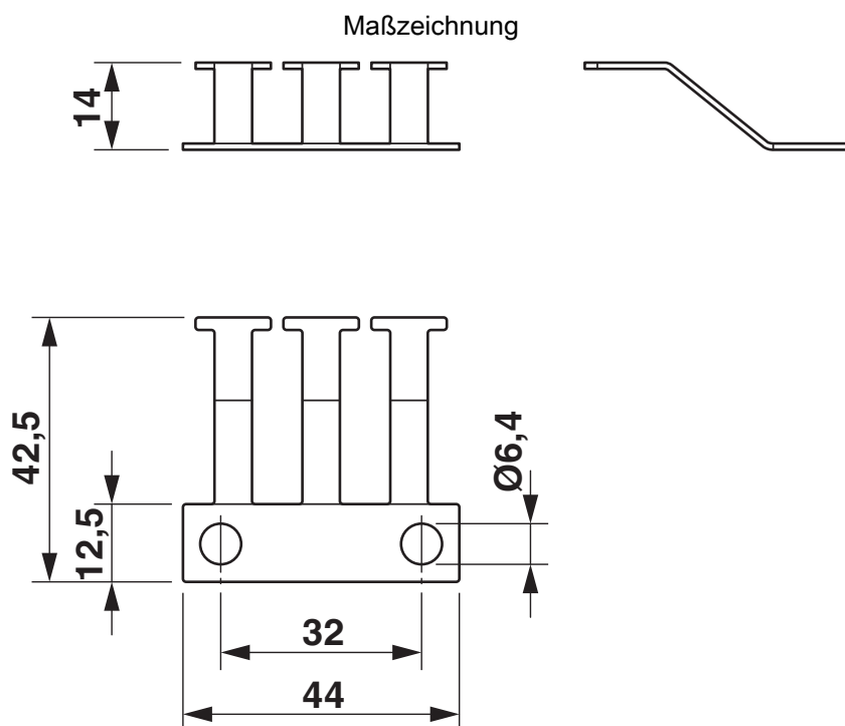
KEL-EMV-F - EMV-Kabelabfangleiste

3063523

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3063523>



Zeichnungen



Maßzeichnung

KEL-EMV-F - EMV-Kabelabfangleiste



3063523

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3063523>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

UNSPSC

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

KEL-EMV-F - EMV-Kabelabfangleiste



3063523

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3063523>

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