

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	BF
Produktschlüssel	AF7CDX
GTIN	4046356301374
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,74 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,34 g
Zolltarifnummer	73269098
Ursprungsland	DE

KEL-EMV-F - EMV-Kabelabfangleiste



3063523

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

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

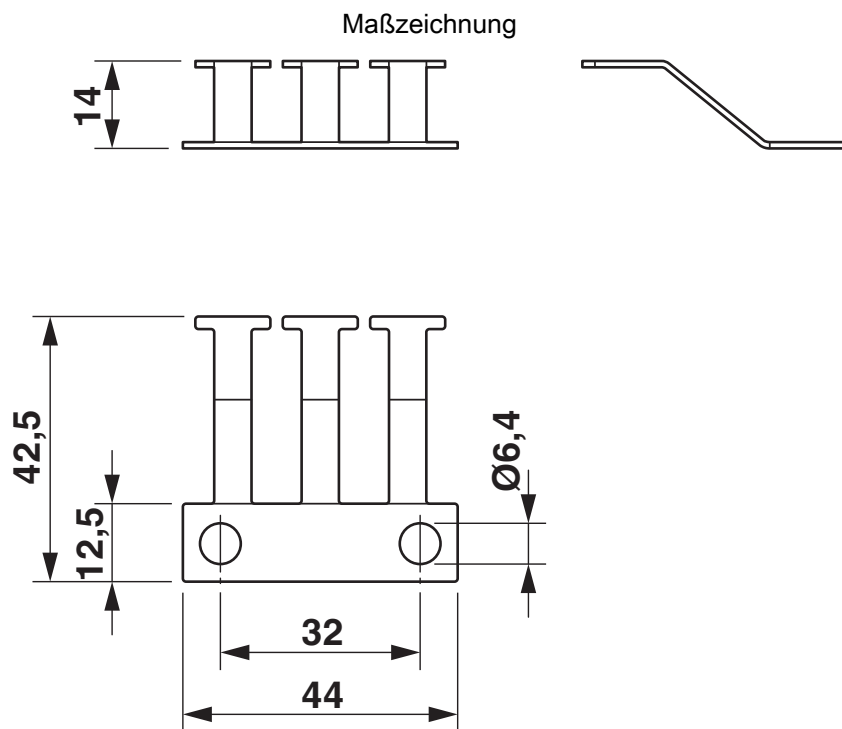
KEL-EMV-F - EMV-Kabelabfangleiste

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 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

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

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	3,243 kg CO2e
---------	---------------