

3063510

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3063510

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.





## 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	3063510
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	AF7CDX
GTIN	4046356301367
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	19,97 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19,96 g
Zolltarifnummer	73269098
Ursprungsland	CZ



3063510

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3063510

## 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.
rtikeleigenschaften	
Produkttyp	Kabelabfangleiste
Materialangaben	
Material	Edelstahl
lontage	
Montagehinweis	Befestigung mit Hilfe der Befestigungsschrauben des Dichtrahmens. 2) mittels Kabelbinder die Schirme der geschirmten Leitungen befestigen (Leitungsmantel dazu partiell entfernen).

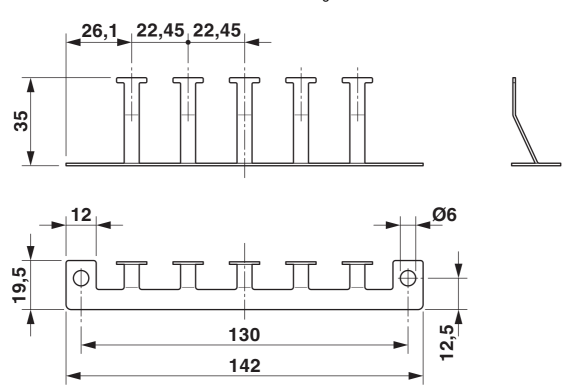
3063510

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3063510



## Zeichnungen

### Maßzeichnung



Maßzeichnung



3063510

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3063510

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440192	
	ECLASS-15.0	27440192	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002943	
UNSPSC			
UI	NOFOC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



3063510

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3063510

## 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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de