

# EMV-Kabelabfangleiste - KEL-EMV-F - 3063523

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



EMV-Kabelabfangleiste

## Produktbeschreibung

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

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	5
<b>GTIN</b>	4046356301374

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Produktbeschreibung</b>	Mit Hilfe der EMV-Kabelabfangleisten kann die Schirmung ohne Kabelunterbrechung, direkt auf das Gehäuse abgeleitet werden. Eine nachträgliche Montage ist möglich.
<b>Material</b>	Edelstahl

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27081002
<b>eCl@ss 4.1</b>	27081002
<b>eCl@ss 5.0</b>	27081002
<b>eCl@ss 5.1</b>	27081002
<b>eCl@ss 6.0</b>	27081002
<b>eCl@ss 7.0</b>	27081002
<b>eCl@ss 8.0</b>	27081002

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC000451
<b>ETIM 3.0</b>	EC002317
<b>ETIM 4.0</b>	EC000451
<b>ETIM 5.0</b>	EC000451

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30212109
--------------------	----------

# EMV-Kabelabfangleiste - KEL-EMV-F - 3063523

## Klassifikationen

### UNSPSC

<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121708
<b>UNSPSC 11</b>	39121708
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121708
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121708

## Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>