

# PC 6-SH-PLATE 1-7,62 - Schirmanschluss



1128864

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1128864>

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.

Schirmblech, Artikelfamilie: EMV-Schirmung, Breite: 38,4 mm



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1128864
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAHZAA
GTIN	4063151055943
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	25,04 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	26 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schirmblech
Produktfamilie	EMV-Schirmung
Polzahl	1
Rastermaß	7,62 mm

### Maße

Breite	38,4 mm
Höhe	5,34 mm
Länge	88,52 mm
Rastermaß	7,62 mm

### Materialangaben

Oberflächenbeschaffenheit	unbeschichtet
Material Kontakt	Federstahl

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C

### Montage

#### Befestigung für den Stecker

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
------------------	--------

### Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton
----------------	--------------------

# PC 6-SH-PLATE 1-7,62 - Schirmanschluss



1128864

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1128864>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-15.0	27460403
ECLASS-13.0	27460403

### ETIM

ETIM 9.0	EC000796
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

# PC 6-SH-PLATE 1-7,62 - Schirmanschluss



1128864

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1128864>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)