

PC 6-SH-PLATE 2-7,62 - Schirmanschluss



1128867

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1128867>

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: 46 mm



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1128867
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAHZAA
GTIN	4063151056759
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	28,92 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	28,92 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Maße

Breite	46 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 2-7,62 - Schirmanschluss



1128867

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1128867>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27460403
ECLASS-15.0	27460403

ETIM

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

UNSPSC

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

PC 6-SH-PLATE 2-7,62 - Schirmanschluss



1128867

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1128867>

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