

# HSH-METALL-6/8 - Schirmanschluss



3000770

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000770>

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.



Schirmanschluss, geeignet für PH 4/- und PH 6/-Kabelgehäuse (Raster: 6 mm und 8 mm),  
Material: Metall, Farbe: silber/schwarz

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3000770
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE214Z
GTIN	4046356691383
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,6 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

# HSH-METALL-6/8 - Schirmanschluss



3000770

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000770>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schirmanschluss
------------	-----------------

### Materialangaben

Farbe	mehrfarbig (RAL -)
	silberfarben
	schwarz (RAL 9005)
Material	Metall

# HSH-METALL-6/8 - Schirmanschluss



3000770

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000770>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000770>



**EAC**

Zulassungs-ID: KZ7500651131219505

# HSH-METALL-6/8 - Schirmanschluss



3000770

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000770>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

### ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

### UNSPSC

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

# HSH-METALL-6/8 - Schirmanschluss



3000770

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000770>

## 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 2026 © - 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)