

## Kabelschuh - HC-M-MHR-PE16 - 1636981

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://phoenixcontact.de/download>)



Kabelschuh für HEAVYCON-MODULAR, PE-Anschlusserweiterung auf 16 mm<sup>2</sup>, zum Verpressen mit Presszange

**RoHS**

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	 4 046356 088985
GTIN	4046356088985
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,700 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,100 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Allgemein

Material	Messing, vernickelt
Montagehinweis	Verpressen mit Presszange für nicht isolierte Kabelverbindungen in Anlehnung an DIN 46230 (Pressbereich 16 mm <sup>2</sup> ), z. B. Fa. Klauke Typ K25

#### Normen und Bestimmungen

Montagehinweis	Verpressen mit Presszange für nicht isolierte Kabelverbindungen in Anlehnung an DIN 46230 (Pressbereich 16 mm <sup>2</sup> ), z. B. Fa. Klauke Typ K25
----------------	--

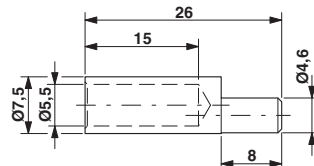
#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Kabelschuh - HC-M-MHR-PE16 - 1636981

### Zeichnungen

Maßzeichnung



### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27400216
eCl@ss 9.0	27440192

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001048
ETIM 4.0	EC001048
ETIM 5.0	EC001048

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

### Approbationen

#### Approbationen

---

Approbationen

---

EAC

---

Ex Approbationen

---

#### Approbationsdetails

## Kabelschuh - HC-M-MHR-PE16 - 1636981

### Approbationen

EAC



RU C-  
DE.AI30.B.01102

---

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>