

# HC-M-MHR-PE16 - Kabelschuh



1636981

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1636981>

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.



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

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1636981
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ACZ
GTIN	4046356088985
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,18 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,7 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN

# HC-M-MHR-PE16 - Kabelschuh



1636981

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1636981>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
------------	-----------------

### Materialangaben

Material	Messing, vernickelt
----------	---------------------

### Montage

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
----------------	--

# HC-M-MHR-PE16 - Kabelschuh

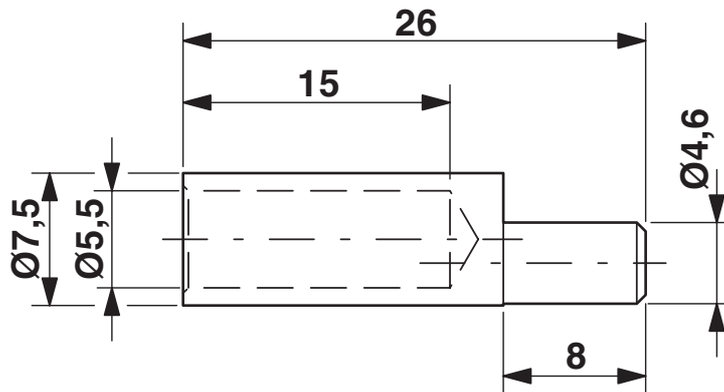
1636981

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1636981>



## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

# HC-M-MHR-PE16 - Kabelschuh



1636981

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1636981>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

### ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

### UNSPSC

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

## 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 %
---	--