

# PMH 4:UNBEDRUCKT - Leiterbezeichnungshülse



0800572

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800572>

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.



Leiterbezeichnungshülse, gelb, unbeschriftet, Kabeldurchmesserbereich: 8,5 ... 12 mm: ohne Aufdruck, Montageart: aufschieben, Textfeldhöhe: 4 mm, Textfeldbreite: 6,2 mm

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0800572
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG221B
GTIN	4017918006136
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,77 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,72 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	CZ

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leitermarker
Beschriftung	
Bedruckung	ohne Aufdruck

### Maße

Breite	6,2 mm
Höhe	16,5 mm
Länge	11 mm

### Materialangaben

Farbe	gelb (RAL 1018)
Material	Ethylvinylacetat (EVA)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	8,5 mm ... 12 mm
--------------------------	------------------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-45 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	> 10 °C

### Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------	-----------------------------

### Montage

Montageart	aufschieben
------------	-------------

0800572

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800572>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0

27281102

### ETIM

ETIM 8.0

EC001530

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

0800572

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800572>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

### 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)