

PMH 1:UNBEDRUCKT - Leiterbezeichnungshülse



0800459

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800459>

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, Kabeldurchmesserbereich: 1,9 ... 3,8 mm: ohne Aufdruck, Montageart: aufschieben, Textfeldhöhe: 2,6 mm, Textfeldbreite: 3,2 mm

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0800459
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG221B
GTIN	4017918006013
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,103 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,089 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leitermarker beschriftet
------------	--------------------------

Beschriftung

Bedruckung	ohne Aufdruck
------------	---------------

Maße

Breite	3,2 mm
Länge	4,5 mm

Materialangaben

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

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	1,9 mm ... 3,8 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
------------	-------------

0800459

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800459>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

27281102

ETIM

ETIM 9.0

EC001530

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

0800459

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800459>

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