

PMH 0:(200X0-9,400X1) - Leiterbezeichnungshülse



0808435

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0808435>

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: 1,4 ... 2,5 mm, längs: Zahlen, Montageart: aufschieben, Textfeldhöhe: 2,6 mm, Textfeldbreite: 3,2 mm

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0808435
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG222B
GTIN	4017918170035
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	125,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	110,243 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leitermarker beschriftet
Beschriftung	
Bedruckungsrichtung	längs
Bedruckung	Zahlen

Montage

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

Materialangaben

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Maße

Breite	3,2 mm
Länge	4,5 mm

Außenmaß

Außendurchmesser	1,4 mm ... 2,5 mm
------------------	-------------------

Textfeld

Textfeldbreite	3,2 mm
Textfeldhöhe	2,6 mm

Normen und Bestimmungen

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

PMH 0:(200X0-9,400X1) - Leiterbezeichnungshülse



0808435

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0808435>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

27281102

ETIM

ETIM 8.0

EC001530

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

PMH 0:(200X0-9,400X1) - Leiterbezeichnungshülse



0808435

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0808435>

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