

# PMB - Modulbezeichnungsträger



1004364

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1004364>

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.



Phoenix-Modulbezeichnungsträger, zur Kennzeichnung von Modulen und Leiterplatten, für Bohrlochdurchmesser 3,9 bis 4,1 mm, Wand- bzw. Plattenstärke 1,5 - 2,0 mm, Beschriftung mit Einsteckstreifen ESL, EST oder ES/LP-BW-GB, Schriftfeldgröße: 29 x 8 mm

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1004364
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG241A
GTIN	4017918012052
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,36 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,2 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schildchenträger
------------	------------------

### Maße

Breite	38,00 mm
Höhe	12,24 mm
Tiefe	25,58 mm

### Textfeld

Textfeldbreite	29 mm
Textfeldhöhe	8 mm

### Materialangaben

Farbe	mehrfarbig (RAL -)
	weiß (RAL 9010)
	transparent
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material Basiselement	PA/Polycarbonat PC
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %

### Montage

Montageart	verrasten
------------	-----------

# PMB - Modulbezeichnungsträger



1004364

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1004364>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

### ETIM

ETIM 10.0	EC002248
-----------	----------

### UNSPSC

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

1004364

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1004364>

## 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 %

### EF3.1 Klimawandel

CO<sub>2</sub>e kg

0,019 kg CO<sub>2</sub>e

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachsmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)