

# GPE 20X 8 WH - Gravurmateriale

0806945

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0806945>



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.

Gravurmateriale, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, ENGRAVING UNIT, CMS-P1-PLOTTER, P1 ENGRAVING UNIT, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 88, Textfeldhöhe: 8 mm, Textfeldbreite: 20 mm



## Ihre Vorteile

- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle GPE ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Die verwendete Klebefolie gewährleistet, auch auf unebenen Flächen, eine hohe Haftfestigkeit
- Zweischichtmaterial
- Die Schilderplatte besteht aus vorgefertigten, selbstklebenden Einzelschildern
- Gravierbar mit der P1 ENGRAVING UNIT
- Beschriftbar auf einfache Weise mit dem CMS-P1-PLOTTER

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0806945
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2415
GTIN	4017918145019
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	18,13 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	18,13 g
Zolltarifnummer	39203000
Ursprungsland	DE

# GPE 20X 8 WH - Gravurmateriale

0806945

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0806945>



## Technische Daten

### Hinweise

Allgemein	CMS beschriftbar
-----------	------------------

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
------------	--------------

#### Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	88
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	4

### Maße

Breite	20,00 mm
Höhe	8,00 mm
Tiefe	0,85 mm

### Materialangaben

Stärke Klebstoff	50 µm
Kleber	Acrylat
Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	TRANSPLY-ABS
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Künstliche Bestrahlung.

#### Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Isopropanol [CAS No. 67-63-0]	Prüfung bestanden
n-Hexan [CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden
Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 85 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	20 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	20 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %
Lagerfähigkeit	12 Monate

# GPE 20X 8 WH - Gravurmateriale

0806945

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0806945>



## Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

## Montage

Montageart

kleben

# GPE 20X 8 WH - Gravurmateriel

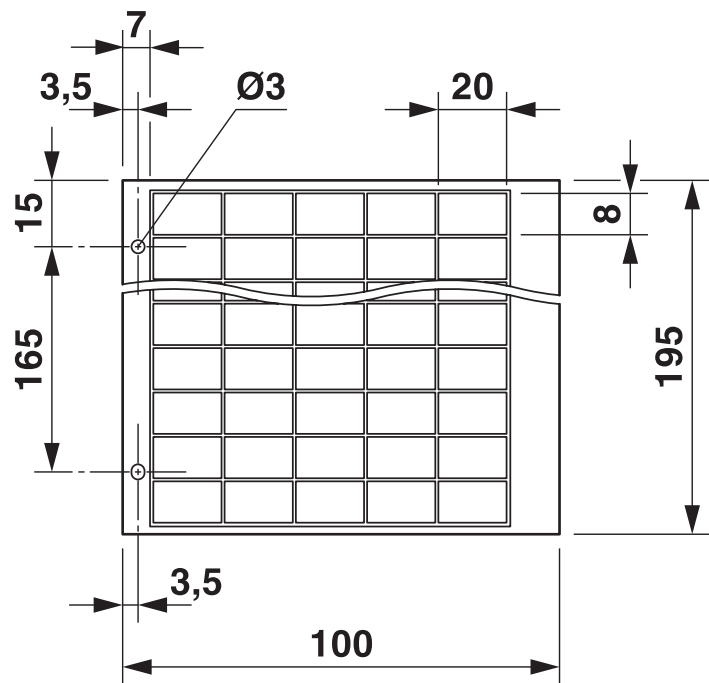
0806945

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0806945>



## Zeichnungen

Maßzeichnung



# GPE 20X 8 WH - Gravurmateriale

0806945

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0806945>



## Klassifikationen

### ECCLASS

ECCLASS-13.0	27281103
ECCLASS-15.0	27281103

### ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

# GPE 20X 8 WH - Gravurmateriale

0806945

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0806945>



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