

GPE 27X 8 SR/R - Materiale da incidere



0806877

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0806877>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Materiale da incidere, Scheda, in bianco, siglabile con: PLOTMARK, ENGRAVING UNIT, CMS-P1-PLOTTER, P1 ENGRAVING UNIT, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 66, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 27 mm



I vantaggi

- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi GPE... singolarmente secondo le vostre indicazioni
- La pellicola adesiva impiegata garantisce un'elevata adesività anche su superfici difficili
- Materiale a due strati
- La scheda è formata da cartellini singoli preconfezionati e autoadesivi
- Possibilità di incisione con P1 ENGRAVING UNIT
- Facilmente siglabile con il CMS-P1-PLOTTER

Dati commerciali

Codice articolo	0806877
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2415
Codice prodotto	BG2415
GTIN	4017918145002
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18,43 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	18,43 g
Numero tariffa doganale	39203000
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per dispositivi
------------------	---------------------------

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	66
Numero di cartellini per riga	3

Dimensioni

Larghezza	27,00 mm
Altezza	8,00 mm
Profondità	0,85 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	27 mm
Altezza del campo di testo	8 mm

Indicazioni materiale

Spessore adesivo	50 µm
Colla	Acrilato
Colore	argento
Materiale	TRANSPLY-ABS
Materiale, elemento base	TRANSPLY-ABS
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	20 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Procedimento	Irradiazione artificiale.

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Isopropanolo (99 %) [67-63-0]	Prova superata
n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata
Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata

Normative e prescrizioni

GPE 27X 8 SR/R - Materiale da incidere



0806877

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0806877>

Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------------	-----------------------------

Montaggio

Tipo di montaggio	colla
-------------------	-------

GPE 27X 8 SR/R - Materiale da incidere

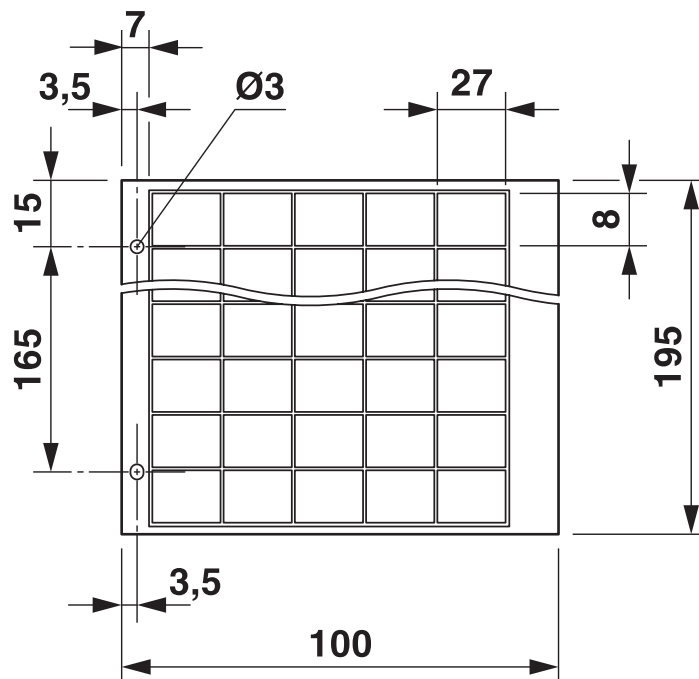
0806877

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0806877>



Disegni

Disegno quotato



GPE 27X 8 SR/R - Materiale da incidere



0806877

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0806877>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

UNSPSC

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

GPE 27X 8 SR/R - Materiale da incidere



0806877

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0806877>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com