

# GPA/SK 296X200X0,8 ... - Lastra per incisione per utilizzo esterno



0814652

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0814652>

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.

Lastra per incisione per utilizzo esterno, Piastra, su misura, in bianco, siglabile con: P1 ENGRAVING UNIT, ENGRAVING UNIT, tipo di montaggio: colla, altezza del campo di testo: 200 mm, larghezza del campo di testo: 296 mm



## Dati commerciali

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 0814652   |
| Pezzi/conf.                         | 12 Pezzi  |
| Quantità di ordinazione minima      | 12 Pezzi  |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | BG2415  |
| Codice prodotto                     | BG2415  |
| GTIN                                | 4017918978471   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 70,4 g  |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 69 g  |
| Numero tariffa doganale             | 39203000  |
| Paese di origine                    | DE  |

# GPA/SK 296X200X0,8 ... - Lastra per incisione per utilizzo esterno



0814652

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0814652>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Siglatura

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Tecnologia di siglatura | Incisione |
|-------------------------|-----------|

### Dimensioni

|            |        |
|------------|--------|
| Larghezza  | 296 mm |
| Altezza    | 200 mm |
| Profondità | 0,8 mm |

### Campo di testo

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Larghezza del campo di testo | 296 mm |
| Altezza del campo di testo   | 200 mm |

### Indicazioni materiale

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Colore                   | su misura |
| Materiale, elemento base | ABS       |

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|   |                  |
|---|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio)                        | -20 °C ... 85 °C |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 23 °C            |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)    | 50 %             |

#### Resistenza ai raggi UV

|                    |   |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità) |
|--------------------|---|

#### Resistenza allo strofinamento delle scritte

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
|--------------------|-------------------------------------|

### Montaggio

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

# GPA/SK 296X200X0,8 ... - Lastra per incisione per utilizzo esterno



0814652

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0814652>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27281103

### ETIM

ETIM 9.0

EC001288

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

# GPA/SK 296X200X0,8 ... - Lastra per incisione per utilizzo esterno



0814652

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0814652>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)