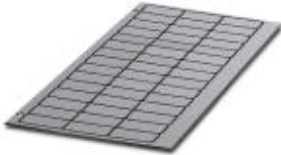


Engraving material - GPE 28X17,5 SR - 0807889

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)

Engraving material, Sheet, silver, unlabeled, can be labeled with: Engraving, Plotter, Mounting type: Adhesive, Lettering field: 28 x 17.5 mm



The figure shows the version GPE 27x12,5 SR/R

Product Features

- Can be engraved using the P1 ENGRAVING UNIT
- Can be labeled easily using the CMS-P1-PLOTTER
- The adhesive foil used ensures good adhesive properties, even on uneven surfaces
- Labeling service: Phoenix Contact can custom-label all GPE ... markers according to your requirements
- Two-layer material
- The label sheet consists of prefabricated, individual self-adhesive labels



Key Commercial Data

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Packing unit | 1 pc |
| Minimum order quantity | 10 pc |
| Weight per Piece (excluding packing) | 18.45 g |
| Custom tariff number | 39203000 |
| Country of origin | Germany |

Technical data

Dimensions

| | |
|-----------|---------|
| Width (a) | 28 mm |
| Height | 17.5 mm |

Ambient conditions

| | |
|---------------------------------|---|
| Ambient temperature (operation) | -20 °C ... 85 °C |
| Recommended storage conditions | 20°C/50% relative humidity. Storage in the original packaging is recommended. |

Engraving material - GPE 28X17,5 SR - 0807889

Technical data

General

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Note | Can be labeled with CMS |
| Color | silver |
| Components | free from silicone and halogen |
| Material | TRANSPLY-ABS |
| Wipe resistance | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Number of individual labels | 30 |
| Number of individual labels per row | 3 |
| Adhesive | Acrylic |
| Printability | Engraving |
| | Plotter |
| Device | 5144615 CMS-P1-PLOTTER |
| | 5145546 P1 ENGRAVING UNIT |
| Adhesive strength | 50 µm |
| Marking mounting type | Adhesive |

Standards and Regulations

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Wipe resistance | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|-----------------|-----------------------------|

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190218 |
| eCl@ss 4.1 | 24190218 |
| eCl@ss 5.0 | 27141137 |
| eCl@ss 5.1 | 27141137 |
| eCl@ss 6.0 | 27141137 |
| eCl@ss 7.0 | 27141137 |
| eCl@ss 8.0 | 27149129 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC001288 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |

Engraving material - GPE 28X17,5 SR - 0807889

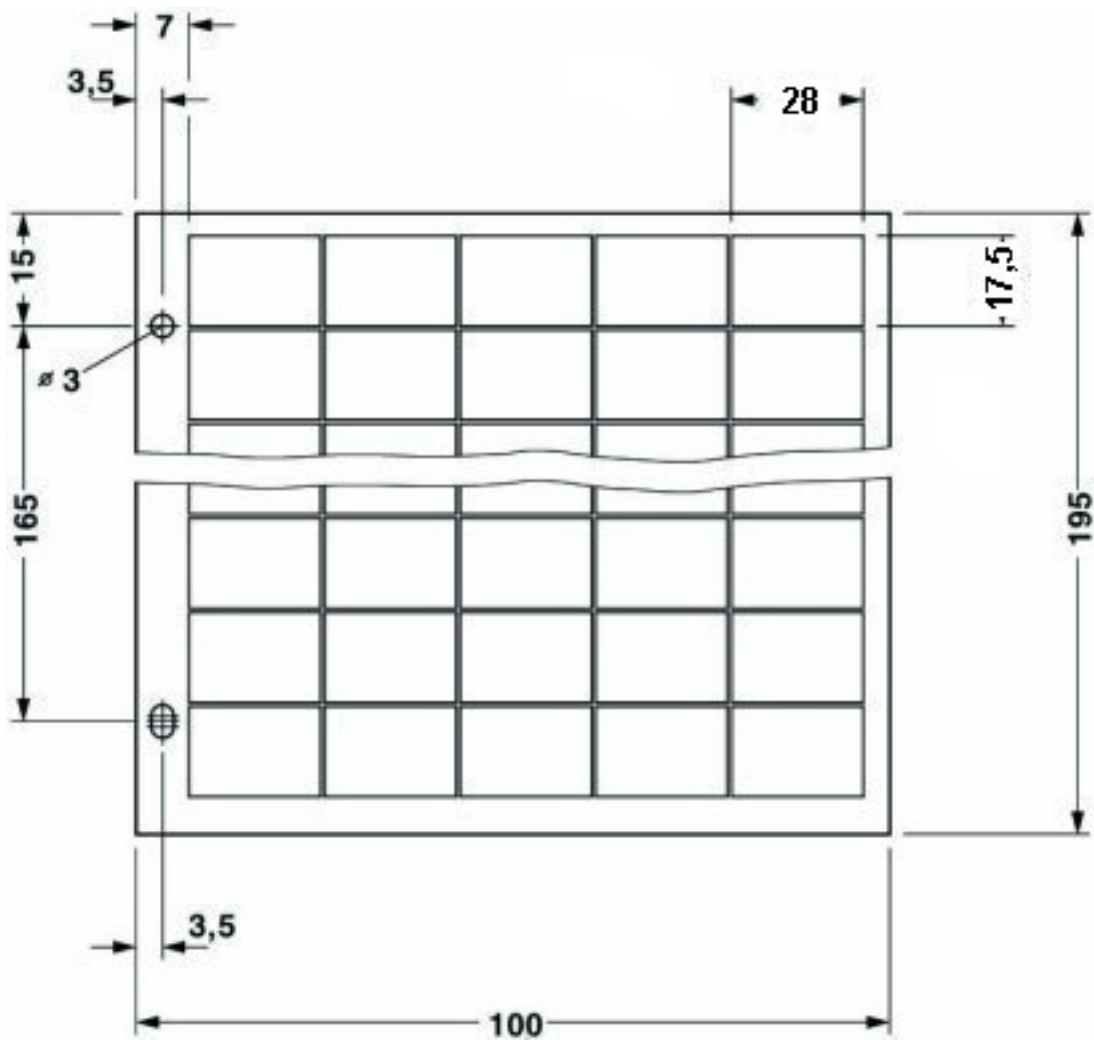
Classifications

UNSPSC

| | |
|--------------|----------|
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39121410 |

Drawings

Dimensional drawing





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.