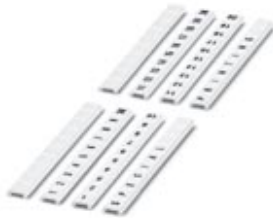


Zack Marker strip, flat - ZBF 6 CUS - 0825027

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>)



Zack Marker strip, flat, Strip, can be ordered: Strip, white, labeled according to customer specifications, Mounting type: Snap into flat marker groove, for terminal block width: 6.2 mm, Lettering field: 5.15 x 6.15 mm

The illustration shows versions
ZBF 6- UNPRINTED, -
LGS:CONSEC.NOS, -
QR:CONSEC.NOS and -SO/CMS

Product Features

- The ZBF zack marker strip system with flat marker groove is a marking solution for modular terminal blocks and electronics modules
- Other pitches available on request
- Labeling service: Phoenix Contact can custom-label all zack marker strip markers according to your requirements
- The multi-section marking strips are easy to fit and can be easily separated if required
- Unlabeled marking strips can be custom-labeled with a plotter or by hand



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	0.333 g
Custom tariff number	39269097
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Width (a)	6 mm
-----------	------

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 100 °C
---------------------------------	-------------------

General

Color	white
Components	free from silicone and halogen

Zack Marker strip, flat - ZBF 6 CUS - 0825027

Technical data

General

Flammability rating according to UL 94	V2
Material	PA
Wipe resistance	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Number of individual labels	10
Number of individual labels per row	10
Number of marker strips	10
Marking mounting type	Snap into flat marker groove

Standards and Regulations

Wipe resistance	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Flammability rating according to UL 94	V2

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761

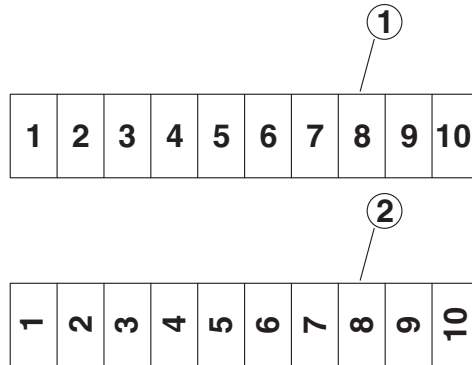
UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Drawings

Zack Marker strip, flat - ZBF 6 CUS - 0825027

Schematic diagram



- ① Horizontal
- ② Vertical



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.