

Cable marker carrier - KME - 0807083

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://download.phoenixcontact.com>)




Cable marker carrier, white, Unlabeled, Mounting type: Assembly with cable binders, Cable diameter: >5 mm, Lettering field: 20 mm x 8 mm

Why buy this product

- The polyamide conductor and cable marker can be used as a universal marking label for conductor and cable bundles indoors
- Can be labeled with a marker pen, by hand or using a label

Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	50
Catalog page	Page 178 (CL2-2011)
GTIN	 4 017918 160197
Weight per Piece (excluding packing)	0.58 GRM
Country of origin	GERMANY

Technical data

General

Width (a)	20 mm
Color	white
Inflammability class according to UL 94	V2
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 100 °C
Components	free from silicone and halogen
Material	PA

Classifications

eclass

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27149103
eCl@ss 6.0	27149103

Cable marker carrier - KME - 0807083

Classifications

etim

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761

unspsc

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

Accessories

Accessories

Marking

Fabric label - EMLC (20X8)R - 0815680



Fabric label, Roll, white, Unlabeled, Can be labeled with: Thermomark R, Thermomark X, Thermomark S,
Mounting type: Adhesive, Lettering field: 20 mm x 8 mm

Label - EML (20X8)R - 0816786



Label, Roll, white, Unlabeled, Can be labeled with: Thermomark R, Thermomark X, Thermomark S,
Mounting type: Adhesive, Lettering field: 20 mm x 8 mm



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.