

## Insert label - EMT (29X8)R - 0817277

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>)



Insert label, Roll, white, unlabeled, can be labeled with: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, Mounting type: Insert, Cable diameter: 10-25 mm, Lettering field: 29 x 8 mm

The figure shows the EMT (40x17)R version

### Product Features

- PABL ... sheets are available for labeling with a laser printer
- Can be printed with THERMOMARK... for material off the roll
- Thanks to their special shape, EMT ... insert labels remain securely inside the collar once inserted
- EMT ... insert labels for labeling various marking collars



### Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	604.1 g
Custom tariff number	39206219
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Dimensions

Length (b)	29 mm
Width (a)	8 mm
Cable diameter	10 mm ... 25 mm

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 120 °C
Recommended storage conditions	23 °C / 50 % relative humidity

#### General

Color	white
-------	-------

## Insert label - EMT (29X8)R - 0817277

### Technical data

#### General

Components	free from silicone and halogen
Material	Polyester
Wipe resistance	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Number of individual labels	5400
Number of individual labels per row	3
RoHS compliant	Yes
Printability	Thermal transfer
Device	5146477 THERMOMARK ROLL
	5145274 THERMOMARK X1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
	5145313 THERMOMARK S1
	5146257 THERMOMARK S1.1
Ink ribbon	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
Test for substances that would hinder coating with paint or varnish	VW PV 3.10.7:2005-02
Result	Test passed
Test specification weathering-resistance	Following ISO 4892-2:2013-03
Test duration	96 h
Wipe resistance test result	Test passed
Salt spray test specification	DIN EN ISO 9227:2012-09
Test duration	96 h
Salt spray testing result	Test passed
Alternating condensation climate with SO2 test specification	DIN 50018:2013-05
Climate level	AHT 1.0 S
Cycles	2
Condensation test result	Test passed
Foil strength	175 µm
Marking mounting type	Insert

#### Standards and Regulations

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

#### Classifications

##### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137

## Insert label - EMT (29X8)R - 0817277

### Classifications

#### eCl@ss

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	EC001530
ETIM 5.0	EC001288

#### UNSPSC

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

### Accessories

#### Accessories

##### Ink ribbon

Ink ribbon - THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



Ink ribbon, Length: 300000 mm, Width: 110 mm, Color: black

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)