

## Safety label with special adhesive - EMLS (76X51)R SR - 0800350

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>)



Safety label with special adhesive, Roll, silver, unlabeled, can be labeled with: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, Mounting type: Adhesive, Lettering field: 76 x 51 mm

The figure shows a version of the article

### Product Features

- Labeling service: Phoenix Contact can custom-label all EMLS ... markers according to your requirements
- The safety function is ensured up to 80°C
- The EMLS ... materials are UL-listed
- Tamper-proof label, can be used as a rating plate or seal, for example
- When peeled off, part of the metallic layer comes away, leaving behind a triangular pattern on both the label and the surface

### Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	320.0 g
Custom tariff number	39199000
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Dimensions

Length (b)	76 mm
Width (a)	51 mm

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 150 °C
Ambient temperature (assembly)	> 5 °C
Recommended storage conditions	10-25 °C / 35-65 % relative humidity. Storage in a cool and dry place is recommended.

#### General

Color	silver
Components	free from silicone and halogen

## Safety label with special adhesive - EMLS (76X51)R SR - 0800350

### Technical data

#### General

Material	Polyester
Wipe resistance	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Number of individual labels	250
Number of individual labels per row	1
RoHS compliant	Yes
Adhesive	Acrylic
File number	UL-MH48542 / PC-014
Printability	Thermal transfer
Device	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146257 THERMOMARK S1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
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 60068-2-11:2000-02
Test duration	96 h
Salt spray testing result	Test passed
Alternating condensation climate with SO2 test specification	Following DIN 50018:2013-05
Climate level	AHT 1.0 S
Cycles	2
Condensation test result	Test passed
Wipe resistance of test specification inscriptions	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Result	Test passed
Foil strength	53 µm
Adhesive strength	20 µm
Marking mounting type	Adhesive

#### Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	UL
Wipe resistance	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

## Safety label with special adhesive - EMLS (76X51)R SR - 0800350

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27149129

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001288

#### UNSPSC

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

### Approvals

#### Approvals

---

Approvals

UL Recognized

---


Ex Approvals

---

Approvals submitted

---

#### Approval details

UL Recognized 
---





## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331