

Label sheet, DIN A4 - BMKL 27X27 SR - 0803692

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>)

Label sheet, DIN A4, Sheet, silver, Unlabeled, Can be labeled with: Office printing systems, Mounting type: Adhesive, Lettering field: 27 x 27 mm



The figure shows a version of the article

Product Features

- The unperforated SK U ... sheets are available for custom label designs
- These labels have been specially developed for laser printers
- Labeling service: Phoenix Contact can custom-label all BMKL ... markers according to your requirements
- Can be printed on all commercially available laser printers



Key commercial data

Packing unit	1 PCE
Minimum order quantity	10 PCE
Weight per Piece (excluding packing)	15.76 GRM
Custom tariff number	39199000
Country of origin	Belgium

Technical data

Dimensions

Length (b)	27 mm
Width (a)	27 mm

Ambient conditions

Wipe resistance	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 120 °C (Min.)
Ambient temperature (assembly)	> 5 °C
Recommended storage conditions	22 °C / 50 % relative humidity

Label sheet, DIN A4 - BMKL 27X27 SR - 0803692

Technical data

General

Note	Print image may vary depending on laser printer
Color	silver
Base element material	Polyester
Components	Silicone-free
Material	Polyester
Number of individual labels	54
Number of individual labels per row	6
Adhesive	Acrylic
Printability	Office printing systems
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
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	46 µm
Adhesive strength	29 µm

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	27141137

Label sheet, DIN A4 - BMKL 27X27 SR - 0803692

Classifications

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
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

Accessories

Accessories

Printing system accessories

Accessories - CMS-P1-PAD - 5144819

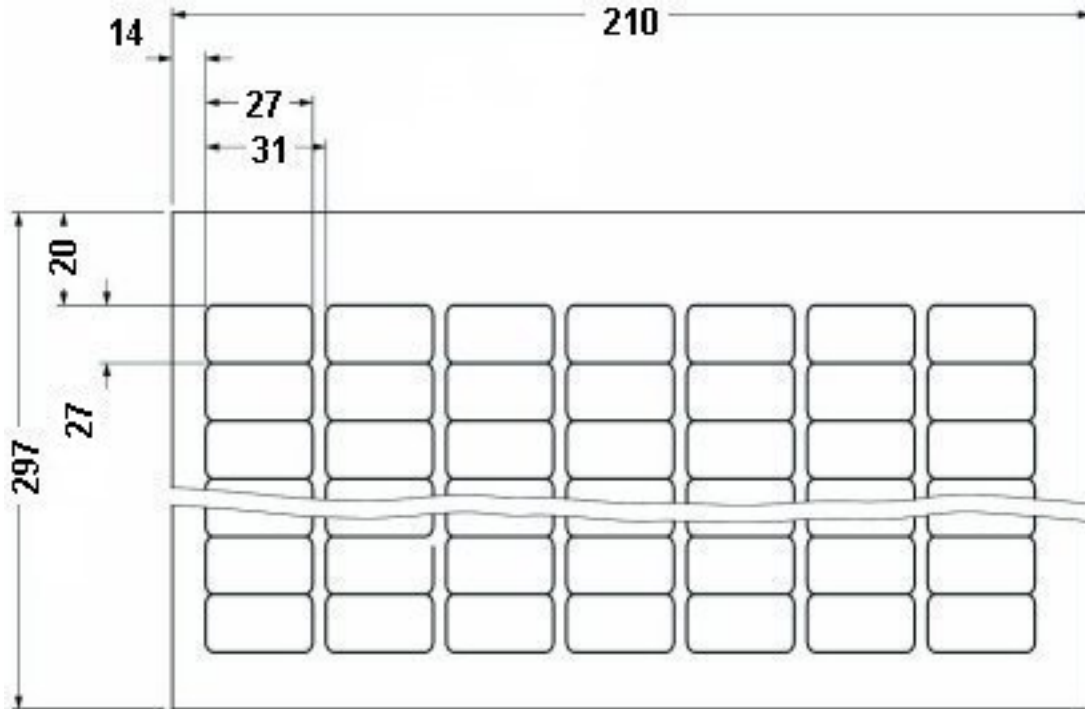


Accessories

Drawings

Label sheet, DIN A4 - BMKL 27X27 SR - 0803692

Dimensioned drawing



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9