

Cable sleeve - CES-SRG-BK-9 - 0801622

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>)



Small, slotted cable sleeves suitable for cables with a diameter of 8 ... 9 mm, material: NBR

Product description

Slotted sleeves for accommodating pre-assembled cables and lines with a diameter of 8 ... 9 mm, can be used in CES sealing frames. When fitted, the sleeves also ensure strain relief according to DIN EN 50262.



Key commercial data

Packing unit	0
Minimum order quantity	1
GTIN	 4 046356 674683
Custom tariff number	40169300
Country of origin	POLAND

Technical data

General data

Product description	Slotted sleeves for accommodating pre-assembled cables and lines with a diameter of 8 ... 9 mm, can be used in CES sealing frames. When fitted, the sleeves also ensure strain relief according to DIN EN 50262.
External cable diameter	8 mm ... 9 mm
Material	NBR
Color	black
Degree of protection	IP54
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 80 °C (static)

Classifications

ETIM

ETIM 3.0	EC000879
ETIM 4.0	EC000451
ETIM 5.0	EC000451

Cable sleeve - CES-SRG-BK-9 - 0801622

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 11	39121708
UNSPSC 12.01	39121708
UNSPSC 13.2	39121708
UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	39121708

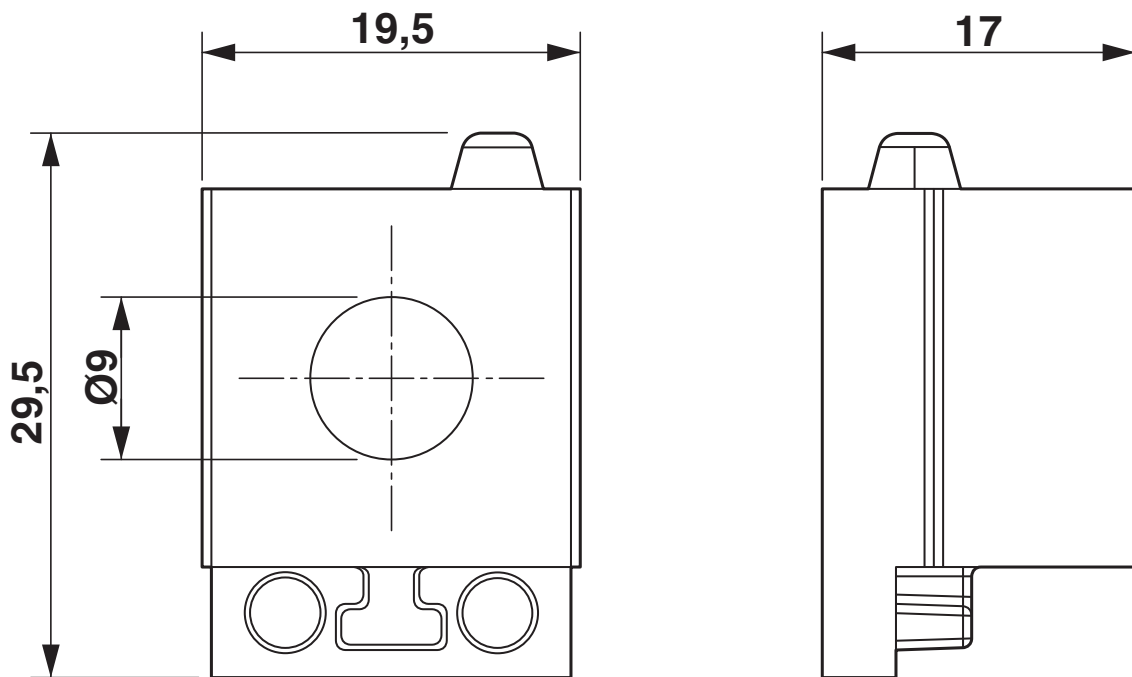
eCl@ss

eCl@ss 4.0	27081002
eCl@ss 4.1	27081002
eCl@ss 5.0	27081002
eCl@ss 5.1	27081002
eCl@ss 6.0	27081002
eCl@ss 7.0	27081002

Drawings

Cable sleeve - CES-SRG-BK-9 - 0801622

Dimensioned drawing



Dimensional drawing

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А