

Cable sleeve - CES-LRC-BK - 0801719

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>)

Large, unslotted cable sleeves suitable for cables with a diameter of 7 ... 24 mm, material: NBR



Product description

Unslotted sleeves for accommodating cables and lines with a diameter of 7 ... 24 mm, can be used in CES sealing frames



Key commercial data

Packing unit	1 PCE
Weight per Piece (excluding packing)	34.0 GRM
Custom tariff number	40169300
Country of origin	Taiwan

Technical data

Dimensions

External cable diameter	7 mm ... 24 mm
-------------------------	----------------

Ambient conditions

Degree of protection	IP54 (DIN IEC 60529)
	IP65 (when using a CES-B..SFFS-PLBK sealing frame with screw locking directly on the housing panel and a 3.6 mm wide cable binder (e.g., item 3240744))
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 125 °C (static)

General

Product description	Unslotted sleeves for accommodating cables and lines with a diameter of 7 ... 24 mm, can be used in CES sealing frames
Material	NBR
Color	black

Cable sleeve - CES-LRC-BK - 0801719

Classifications

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
eCl@ss 8.0	27081002

ETIM

ETIM 3.0	EC000879
ETIM 4.0	EC000451
ETIM 5.0	EC000451

UNSPSC

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

Accessories

Accessories

Cable tie

Cable tie - WT-HF 2,5X98 BK - 3240733

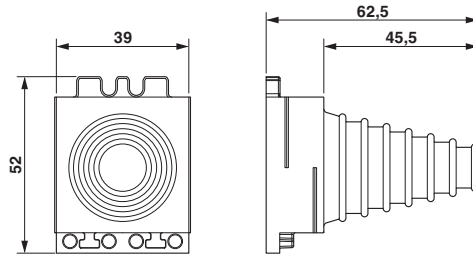


Cable binders for quick and secure bundling, standard version

Drawings

Cable sleeve - CES-LRC-BK - 0801719

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