

FO cable - PSM-LWL-HCS-200/230-METER - 2799885

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>)



HCS cable, duplex 200/230 μm , by the meter, without connector, for indoor installation

Why buy this product

- 2.9 mm individual wires made from highly flexible FRNC material
- Rugged installation cable for indoor use
- Highly tear-resistant aramid strain relief elements
- Rugged polyurethane (PUR) outer sheath
- Halogen-free, ozone, and UV resistant

Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	1
Catalog page	Page 528 (IF-2011)
GTIN	 4 017918 074159
Custom tariff number	85447000
Country of origin	GERMANY

Technical data

Mechanical characteristics

Fiber	HCS, 200/230 μm
Cable diameter	8 mm
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C
Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 70 °C (with quick mounting connector)
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 70 °C

Material data

Outer sheath, material	PUR
External sheath, color	orange

Line characteristics

Cable type	HCS
Cable abbreviation	I-VH11Y 2K200/230 HCS
Length of cable	Free input (1.0 ... 2000 m)

FO cable - PSM-LWL-HCS-200/230-METER - 2799885

Technical data

Line characteristics

External cable diameter	8 mm
Wire colors	Red/Green
External sheath, color	orange
Outer sheath, material	PUR
Cable weight	54 kg/km
Impact strength	2 Nm / 10 x
cable layer type	Indoors
Halogen-free	According to IEC 60754-2
Resistance to oil	IRM 902 No.2, 100 °C, DIN VDE 0473-811-2-1

Temperature data

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C
Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 70 °C (with quick mounting connector)
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Altitude	5000 m

Classifications

ETIM

ETIM 2.0	EC000752
ETIM 3.0	EC000752
ETIM 4.0	EC000752
ETIM 5.0	EC000830

UNSPSC

UNSPSC 11	26121607
UNSPSC 12.01	26121607
UNSPSC 13.2	26121607
UNSPSC 6.01	26121607
UNSPSC 7.0901	26121607

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27061001
eCl@ss 4.1	27061001
eCl@ss 5.0	27061803
eCl@ss 5.1	27061803
eCl@ss 6.0	27061803
eCl@ss 7.0	27061803

Accessories

Accessories

Cable/conductor

FO cable - PSM-LWL-HCS-200/230-METER - 2799885

Accessories

FO patch cable - FOC-HCS-RUGGED-1014/IP20/... - 2901555



rugged HCS installation cable (IP20 heads only) for inner areas with highly tear-proof aramid strain-relief elements. Individual elements made from highly flexible FRNC material. The cable is halogen-free, ozone and UV resistant and has a rugged polyurethane (PUR) outer sheath.

FO patch cable - FOC-HCS-RUGGED-1014/... - 1402191



rugged HCS installation cable for inner areas with highly tear-proof aramid strain-relief elements. Individual elements made from highly flexible FRNC material. The cable is halogen-free, ozone and UV resistant and has a rugged polyurethane (PUR) outer sheath.

Plug/Adapter

FO plug connectors - PSM-SET-FSMA/4-HCS - 2799487



F-SMA plug set for HCS fiber, for self assembly consisting of 4 quick mounting connectors with bend protection sleeve

FO plug connectors - PSM-SET-B-FOC/4-HCS - 2708481



B-FOC (ST) connector set for HCS fiber, for self assembly consisting of 4 quick mounting connectors with bend protection sleeve

FO plug connectors - PSM-SET-SCRJ-DUP/2-HCS - 2313070



SCRJ connector set for HCS fiber, for self assembly, consisting of 2 duplex quick mounting connectors with bending protection

Tools

FO cable - PSM-LWL-HCS-200/230-METER - 2799885

Accessories

Assembly tool - PSM-HCS-KONFTOOL - 2799526



HCS assembly kit for F-SMA quick mounting connectors, including stripping blade, stripping pliers, aramide yarn scissors, fiber stripper, microscope, fiber cleaving tool for standard HCS fibers, and documentation

Assembly tool - PSM-HCS-KONFTOOL/B-FOC - 2708465



HCS assembly kit for B-FOC (ST) quick mounting connectors, including stripping blade, stripping pliers, aramide yarn scissors, fiber stripper, microscope, fiber cleaving tool for standard HCS and HCS GI fibers, and documentation

Assembly tool - PSM-HCS-KONFTOOL/SC-RJ - 2708876



HCS assembly kit for SCRJ quick mounting connectors, including stripping blade, stripping pliers, aramide yarn scissors, fiber stripper, microscope, fiber cleaving tool for standard HCS and HCS GI fibers, and documentation

Assembly tool - PSM-HCS-CLEAVETOOL - 2744995



Fiber cleaving tool for HCS fibers, pin assignment: F-SMA for the assembly of F-SMA quick mounting connectors, supplements PSM-HCS-KONFTOOL...

Assembly tool - PSM-HCS-CLEAVETOOL/B-FOC - 2708478



Fiber cleaving tool for HCS fibers, pin assignment: B-FOC (ST) for the assembly of B-FOC quick mounting connectors, supplements PSM-HCS-KONFTOOL...

Assembly tool - PSM-HCS-CLEAVETOOL/SCRJ - 2313122



Fiber cleaving tool for HCS fibers, pin assignment: SCRJ or SC duplex for the assembly of SC quick mounting connectors, supplements PSM-HCS-KONFTOOL...

FO cable - PSM-LWL-HCS-200/230-METER - 2799885

Accessories

© Phoenix Contact 2012 - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

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