

Transition sleeve from hose to cable - WP-EC TPE HF 21,2 BK - 3240977


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>)



End sleeves, transition sleeves, from hose to cable

Image shows WP-EC TPE HF 10.0 BK version

Key Commercial Data

Packing unit	50 STK
Minimum order quantity	50 STK
GTIN	 4 046356 710954
Weight per Piece (excluding packing)	5.32 g
Weight per piece (including packing)	5.434 g
Country of origin	Germany
Note	Made to Order (non-returnable)

Technical data

Dimensions

Length (b)	37.5 mm
Inner diameter (f)	16.50 mm
Outside diameter	21.20 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 120 °C
Short-term temperature	150 °C

General

Color	black
Components	Halogen-free
Flammability rating according to UL 94	HB
Material	TPE

Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	UL
----------------------------------	----

Transition sleeve from hose to cable - WP-EC TPE HF 21,2 BK - 3240977

Technical data

Standards and Regulations

Flammability rating according to UL 94	HB
----------------------------------------	----

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141131
eCl@ss 4.1	27141131
eCl@ss 5.0	27141131
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27439210

ETIM

ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC002584
ETIM 5.0	EC000519

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121411

Approvals

Approvals

Approvals

UL Recognized


Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

Transition sleeve from hose to cable - WP-EC TPE HF 21,2 BK - 3240977

Approvals

UL Recognized 

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel. +49 5235 300
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>

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