

Y distributor - SAC-3P-M 8Y/2XM 8FS - 1696183

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>)



Y-distributor M8, with female connector M8, 3-pos. distributor



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	5 pc
Weight per Piece (excluding packing)	10.71 g
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Poland

Technical data

Dimensions

Center distance	12 mm
-----------------	-------

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 90 °C (Plug / socket)
Degree of protection	IP65
	IP67

General

Rated current at 40°C	4 A
Rated voltage	30 V
Number of positions	3
Insulation resistance	≥ 10 GΩ
Coding	A - standard
Standards/regulations	M8 connector IEC 61076-2-104
Status display	No
Overvoltage category	II

Y distributor - SAC-3P-M 8Y/2XM 8FS - 1696183

Technical data

General

Degree of pollution	3
Insertion/withdrawal cycles	≥ 100
Torque	0.2 Nm (M8 connectors)

Material

Flammability rating according to UL 94	HB
Contact material	CuZn
Contact surface material	Ni/Au
Contact carrier material	TPU GF
Material of grip body	TPU, hardly inflammable, self-extinguishing
Material, knurls	Zinc die-cast, nickel-plated
Sealing material	NBR

Cable

Standards and Regulations

Standard designation	M8 connector
Standards/regulations	IEC 61076-2-104
Flammability rating according to UL 94	HB

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440106

ETIM

ETIM 2.0	EC000830
ETIM 3.0	EC001856
ETIM 4.0	EC002585
ETIM 5.0	EC002062

Y distributor - SAC-3P-M 8Y/2XM 8FS - 1696183

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

Approvals

Approvals

Approvals

EAC / UL Listed

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

EAC

UL Listed	
Nominal current I _N	4 A
Nominal voltage U _N	30 V

Accessories

Accessories

Protective cap

Y distributor - SAC-3P-M 8Y/2XM 8FS - 1696183

Accessories

Screw plug - PROT-M8 - 1682540



An M8 screw plug for the unoccupied M8 sockets of the sensor/actuator cable, boxes and flush-type connectors

Screwdriver tools

Tool - SAC BIT M8-D10 - 1208461



Nut for assembling sensor/actuator cables with M8 connector and M8 connectors for assembly, with a knurl diameter of 10 mm, for 4 mm hexagonal drive

Torque tool

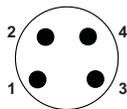
Torque screwdriver - TSD 02 SAC - 1208487



Torque screwdriver, with preset torque of 0.2 Nm and 4 mm hexagonal drive for M8 connectors

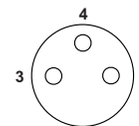
Drawings

Schematic diagram



Pin assignment M8 plug, 4-pos., view male side

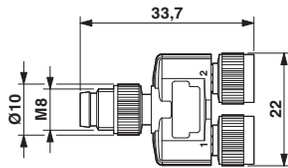
Schematic diagram



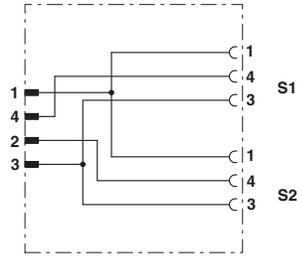
Pin assignment M8 socket, 3-pos., view female side

Y distributor - SAC-3P-M 8Y/2XM 8FS - 1696183

Dimensional drawing



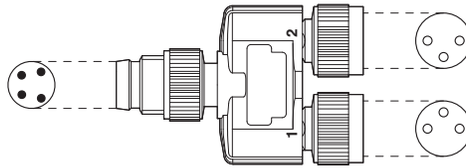
Circuit diagram



M8-Y distributor

Contact assignment of the M8 Y distributor

Schematic diagram



Layout of connector pin assignments

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