

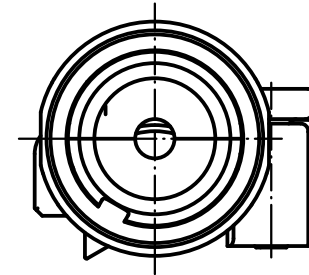
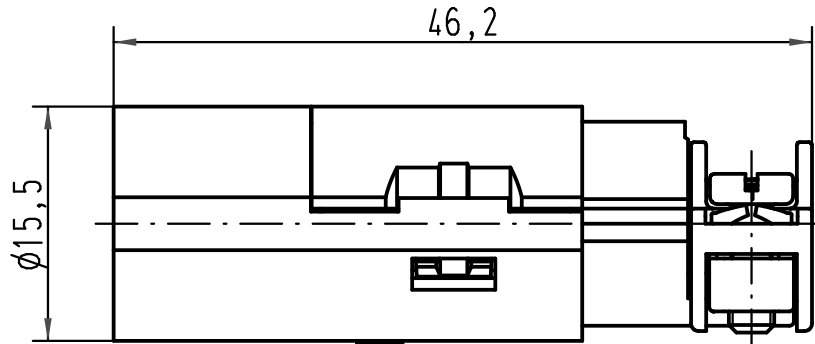
1 2 3 4 5 6

A

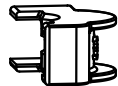
B

C

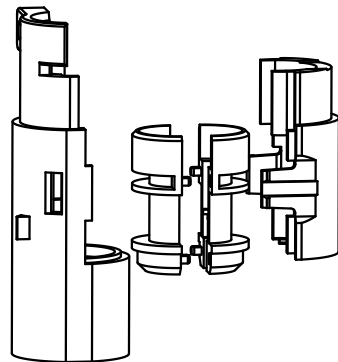
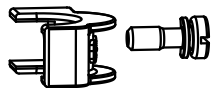
D



3 - 6mm



6 - 9,5mm



Lieferform: Einzelteile
Kind of delivery: piece parts

All Dimensions in mm Original Size DIN A 4		Techn. Character.			Nicht tolerierte Maße/Free size tolerances	
			Dat.	Name	Maßstab/Scale 2:1	Han E Quintax Coax M-c Kabeldurchmesser: 3-6 und 6-9,5mm <i>cabl diameter: 3-6 and 6-9.5 mm</i>
		Detail.	15.01.09	Bor		
		Insp.		Grie		
C	17.03.10	Spr				
B	16.04.09	Ho	HARTING Electric GmbH & Co. KG		TB 09 15 001 3023	Blatt/page
A			D-32339 Espelkamp			
Mod.	Dat.	Name			Sub. TB 09 15 001 3023 v. 25.08.05	

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