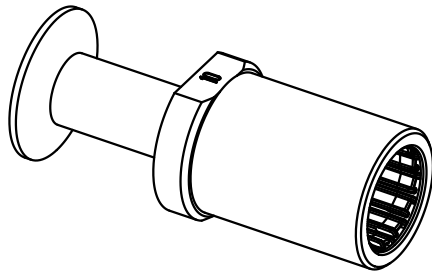


Für Litzenleiter feindrähtig nach VDE 0295 Klasse5 / IEC 60228 Klasse5
 For stranded fine wire acc. to VDE 0295 class5 / IEC 60228 class5

Leiterquerschnitt / wire gauge: 25mm²
 Abisolierlänge / stripping length: 26mm



All Dimensions in mm Original Size DIN A 4		Techn. Character.			Nicht tolerierte Maße! Free size tolerances	
			Dat.	Name	Maßstab/Scale 2:1	Han TC350 Buchsenkontakt <i>Han TC350 female contact</i> versilbert / silver plated
		Detail.	06.02.09	Ho		
		Insp.		Tie		
		Stand.				
B	08.05.12	gru	HARTING Electric GmbH & Co. KG		TB 09 11 000 6239	Blatt/ page
A			D-32339 Espelkamp			
Mod.	Dat.	Name			Sub.	

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