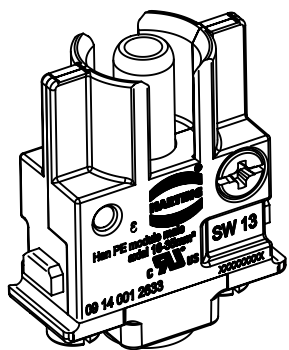


2x
2Nm±0,2

stripping length: 13mm
 tightening torque: 16mm² 25mm² 35mm²
 6Nm 7Nm 8Nm
 for stranded wire 16-35mm², AWG 4-2



	All Dimensions in mm Original Size DIN A4		Scale 2:1	Free size tol.		Ref.	
						Sub.	
	All rights reserved		Created by GRUBES	Inspected by TIEMANNA	Standardisation RUETERA	Date 2017-03-01	State Final Release
	Department EL PD - DE		Title Han PE-module male axial 16-35qmm			Doc-Key / ECM-Nr. 100608243/UGD/002/D 500000116373	
HARTING Electric GmbH & Co. KG D-32339 Espelkamp			Type TB	Number 09 14 001 2633		Rev. D	Page 1/1

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

HARTING:

[09140013074](#) [09140012634](#) [09140013174](#) [09140012633](#) [09140013073](#) [09140012632](#) [09140012733](#)
[09140013173](#) [09140012734](#) [09140013072](#) [09140012732](#) [09140013172](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.