



Sechskantschraubendreher SW5
hexagonal driver

Beispielhafte Darstellung: 09 11 001 2752
exemplary drawing: 09 11 001 2752

Absolierlänge: 19⁺¹ mm
stripping length: 19⁺¹ mm

Isolationdurchmesser: max. 19,5 mm
insulation diameter: max. 19,5 mm

A	(mm ²)	AWG	Nm	All Dimensions in mm Original Size DIN A 4			Techn. Character.			Nicht tolerierte Masse/ Free size tolerances	
				Mod.	Dat.	Name	Detail.	Dat.	Name	Massstab/ Scale	Han 1HC-F-AX Buchsenträger, axialschraub female insert, axial screw
09 11 001 2752	95-120	4/0-5/0	12-14				Detail.	29.07.98	SPER	1:1	
09 11 001 2751	35-70	2-2/0	6-10	29679	05.07.01	Gö	Insp.		OLE		
09 11 001 2750	20-35	4-2	6	24849	02.12.98	PL	Stand.				
Bestell Nr / Part No	Litzenquerschnitt / Wire gauge		Anzugsmoment / Tightening torque	Mod.	Dat.	Name	HARTING KGaA D-32339 ESPELKAMP			Sub.	





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.