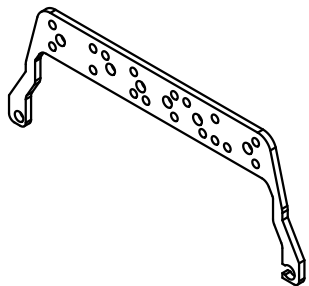


passend für Han Modular, Rahmengröße Han 24B zur Kombination mit Han 24B Anbaugehäuse und Tüllengehäuse, hohe Bauform/  
*fits for Han modular, frame size Han 24B for combination with Han 24B housings and hoods, high construction*

Material: Stahl, verzinkt/  
*material: steel, zinc-plated*

Lochbild passend für Schellen TB 09 00 000 5341 und TB 09 00 000 5342  
*pinhole image for cable clamp TB 09 00 000 5341 and TB 09 00 000 5342*



All Dimensions in mm Original Size DIN A 4			Techn. Character.			Nicht tolerierte Maß/Free size tolerances		
			Dat.		Name	Maßstab/Scale	Schirmbügel <i>shield-lever</i>	
			Detail.		15.11.95 SPER	1:1		
413602			28.01.08		Ho			Insp.
410055			07.05.02		Ste			Stand.
30444			12.12.01		KAS.	HARTING Electric GmbH & Co. KG D-32339 Espelkamp	TB 09 00 000 5298	
25439			06.12.98		PL			
Mod.			Dat.		Name			
						Sub.	Blatt/ page	



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](mailto:org@eplast1.ru)

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