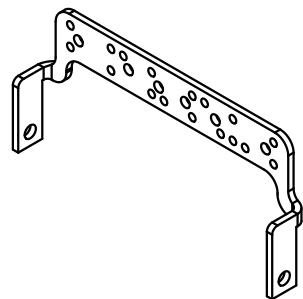


passend für Han 24E, 64D und 108DD Einsätze zu Kombination  
mit Han 24B Anbaugehäuse und Tüllengehäuse, hohe Bauform/  
*fits for Han 24E, 64D and 108DD inserts for combination  
with Han 24B housings and hoods, high construction*

Lieferumfang: Bügel mit M4 Schrauben zur Befestigung am Einsatz/  
*range of delivery: lever with M4 screws to mount on the inserts*

Material: Stahl, verzinkt/  
*materials: 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 Maßel/Free size tolerances	
			Dat.	Name	Maßstab/Scale	1:1	Han Schellenbügel Mittenversatz 6,5
			Detail.	28.07.95 KR			
			Insp.	G.SCH.			
413602	28.01.08	Ho	Stand.				TB 09 00 000 5280 Sub.
413153	27.08.07	Bor	HARTING Electric GmbH & Co. KG			Blatt/page /	
25439	06.12.98	PL	D-32339 Espelkamp				
Mod.	Dat.	Name					



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.