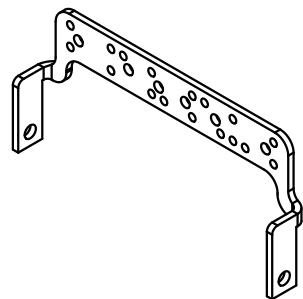


passend für Han 24E, 64D und 108DD Einsätze zu Kombination mit Han 24B Anbaugehäuse und Tüllengehäuse, hohe Bauform/
fits for Han 24E, 64D and 108DD inserts for combination with Han 24B housings and hoods, high construction

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	Han Schellenbügel Mittenversatz 6,5	
			Detail.	28.07.95 KR			
			Insp.	G.SCH.			
413602	28.01.08	Ho	Stand.		1:1	TB 09 00 000 5280	
413153	27.08.07	Bor					
25439	06.12.98	PL					
Mod.	Dat.	Name	HARTING Electric GmbH & Co. KG D-32339 Espelkamp				
						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

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