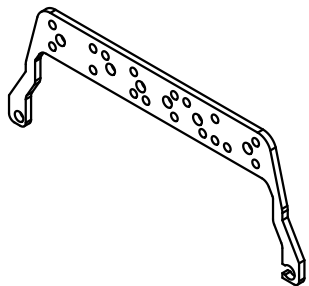


passend für Han Modular, Rahmengröße Han 24B zur Kombination mit Han 24B Anbaugehäuse und Tüllengehäuse, hohe Bauform/
fits for Han modular, frame size Han 24B for combination with Han 24B housings and hoods, high construction

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
			Detail.		15.11.95 SPER		
413602			Insp.		FER		
410055			Stand.				
30444			12.12.01		KAS.		TB 09 00 000 5298
25439			06.12.98		PL		
Mod.			Dat.		Name		
			HARTING Electric GmbH & Co. KG 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.