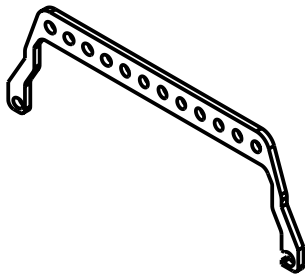




passend für Han Modular, Rahmengröße Han 24B
 zur Kombination mit Han 24B Anbaugehäuse und Tüllengehäuse, hohe Bauform/
 fits for Han modular, frame size Han 24B
 for combination with Han 24B housings and hoods, high construction

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



 All Dimensions in mm Original Size DIN A 4			Techn. Character.			Nicht tolerierte Masse/ Free size tolerances	
Mod.	Dat.	Name	Dat.	Name	Massestab/Scale	Han Modular PE-Bügel/ Han modular PE-lever	
410055	07.05.02	Ste	Detail.	03.12.96			
30444	10.12.01	KAS.	Insp.		RUE		
28935	16.01.01	ROH.	Stand.				
27368	11.04.00	ROH.					
25439	06.12.98	PL	HARTING Electric GmbH & Co. KG D-32339 Espelkamp			Blatt/ page	
						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.