



- Han HvE/HvES
- Han DD
- Han 40-64D
- Han E/ES/EE
- Han HsB
- Han K8/24

- 1) Bohrung für Schraubendurchgangsloch auf $\phi 4,1\text{mm}$ aufbohren
drill up the hole for the screw to $\phi 4,1\text{mm}$
- 2) Bohrung für Buchsendurchgangsloch $\phi 3,4\text{mm}$ aufbohren
drill up the hole for bush to $\phi 3,4\text{mm}$

			All Dimensions in mm Original Size DIN A 4			Techn. Character.			Nicht tolerierte Masse! Free size tolerances			
						Dat.		Name		Masstab/Scale		
						Detail.		12.03.93 WILD		1:1		
			413895 27.05.08 Rull			Insp.		HERB		2:1		
			411037 18.05.04 Loe.			Stand.				Schraubverbindung <i>special insert fixing screw</i>		
09 33 000 9912			Buchse / bush			23467 15.06.98 Sper		HARTING Electric GmbH & Co. KG D-32339 Espelkamp				TB 09 33 000 991.
09 33 000 9910			Schraube / screw			21020 23.01.97 ROH				Sub.		
Bestell Nr / Part No			Bezeichn. / Identif.			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

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