



- Notes:
- ⚠ Material: Housing: aluminium diecasting alloy
Seals: Neoprene
 - ⚠ Surface: Varnish- aluminiumoxid+
Varnish black
- grey
 - ⚠ Varnish on the inside not necessarily

- Bemerkungen:
- ⚠ Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
Dichtung: Neoprene
 - ⚠ Oberfläche: Lackierung - Aluminiumoxid+
Lackierung schwarz
- grau
 - ⚠ Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

1-2	2-1	1-1	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. / POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
2	2		Hutverschraubung PG21	Messing	vernickelt	-	8	PG21
2	2		DS-Kabelverschraubung PG21	Messing	vernickelt	-	7	PG21
1			LB-Bügel	Stahl	verzinkt	-	6	
2			VS-Bügel	V2A	-	-	5	
2			VS-Bügel	Stahl	verzinkt	-	4	
1	1	1	Profildichtung	Neoprene	-	black/schwarz	3	
1			Socketgehäuse HB-K	aluminium/ALU	aluminium oxid	black/schwarz	2	
1	1	1	Socketgehäuse HB	aluminium/ALU	-	grey/grau	1	

HB.16.SG-LB.2.21	HB-K.16.SG-VS.2.21	HB.16.SG-VS.2.21	ORDERING TEXT / BESTELLTXT	DATE	07.05.03	NAME	Schneider	HTS Elektrotechnik
				DATE	07.05.2003	NAME	Schweiger	53819 Neunkirchen, Germany
				APVD	-	PRODUCT SPEC	-	Surface mounted housing side entry
				PRODUCT SPEC	108-74.001, 74.003	APPLICATION SPEC	114-74.001, 74.004	Socketgehäuse HB.16.SG.2.21
				SIZE	A1	CAGE CODE	00779	DRAWING NO. / ZEICHNUNGS-NR.
				WEIGHT	-	REVISIONS	1102300	RESTRICTED TO NUR FUER
				CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	REVISIONS	1102300	REV A1



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.