



Notes,
 ⚠ Material: Housing: aluminium diecasting alloy
 Seals: Neoprene
 ⚠ Surface: Varnish- grey
 - aluminium oxid +
 - Varnish black

Bemerkungen,
 ⚠ Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
 Dichtungen: Neoprene
 ⚠ Oberfläche: Lackierung - grau
 - Aluminium-oxid-Schicht +
 - Lackierung schwarz

QTY	ITEM NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE	COLOR	ITEM No.
1	1	ZB-Zentralbügel	V2A	-	blau	13
1	1	ZB-Zentralbügel	Stahl	verzinkt	blau	12
2	2	LB-Bügelbolzen	V2A	-	blau	11
2	2	LB-Bügelbolzen	Stahl	verzinkt	blau	10
2	2	VS-Bügel	V2A	-	blau	9
2	2	VS-Bügel	Stahl	verzinkt	blau	8
4	4	VS-Bügelbolzen	V2A	-	blau	7
4	4	VS-Bügelbolzen	Stahl	verzinkt	blau	6
1	1	O-Ring Pg29	Neoprene	-	black/schwarz	5
1	1	Zwischenstützen 6kt Pg29	Messing	vernickelt	blau	4
1	1	Zwischenstützen Pg29	Messing	vernickelt	blau	3
1	1	Steckergehäuse HD.64.Pg.129	aluminium/ALU	aluminium oxid	black/schwarz	2
1	1	Steckergehäuse HD.64.Pg.129	aluminium/ALU	-	grey/grau	1

ITEM NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE	COLOR	ITEM No.
6-6	HD.64.S1s-1.29.Z-S0				
2-3	HD-K.64.S1s-ZB.1.29.Z				
1-3	HD-Z.64.S1s-ZB.1.29.Z				
1-7	HD-K.64.S1s-GR.1.29.Z				
1-7	HD-K.64.S1s-GR.1.29.Z				
2-1	HD-K.64.S1s-VS.1.29.Z				
1-1	HD-K.64.S1s-VS.1.29.Z				
2-6	HD-K.64.S1s.1.29.Z				
1-6	HD.64.S1s.1.29.Z				

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL DIMENSIONS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONEN UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLE DIMENSIONEN UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: mm	FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE	Dwg. Gräf (11.11.99) ETR KRAMER NAME APVD PRODUCT SPEC. PRODUKT-SPEZ. APPLICATION SPEC. VERANDELTUNGS-SPEZ. WEIGHT GEWICHT CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG	HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany AMP HOOD STECKERGEHÄUSE HD.64.STS.1.29.Z SIZE CAGE CODE DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. A1 00779 C-1103337 RESTRICTED TO NUR FÜR BLATT 1 OF VON 1 REV AS
-----------------------------------	---	--	--	---



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.