



Notes:

- ① Material: aluminium diecasting alloy
Seals: Neoprene
- ② Finish: varnish grey
- ③ Varnish on the inside not necessarily

Bemerkungen:

- ① Material: Alu-Druckguß Legierung
Dichtung: Neoprene
- ② Oberfläche: grau
- ③ Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

1	Profildichtung / seals	Neoprene		schwarz/black	3	
2	VS-Bügel / clip	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	2	
1	Sockelgehäuse HD/ surface mounted housing side entry	Aluminium/ALU		grey/grau	1	
1-1	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
HD.50.SG-VS.2.29.Z	<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DESER ZIEHNUNGS-DOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE SICH TECHNISCH FORTSCHRITT DUEHNEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELLS LETZTUEBLIEN ANDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN Schneider 19.08.03	HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany		
	DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		CHK Schweiger 19.08.03	APVD -	NAME	
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH - E n. DIN 16901 - 140		APVD -	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		SIZE
	0 PLC 1 PLC 2 PLC 3 PLC ANGLES / WINKEL FINISH / OBERFLAECHE / FARBE		APVD -	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		CAGE CODE
MATERIAL		WEIGHT GEWICHT	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.		RESTRICTED TO NUR FÜR	
			A2 00779 C=1103319			
		CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB 1:1	BLATT 1 OF VON 1 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.