



Notes:

- 1 Material: zink diecast
- 2 Finish: powder coated grey
varnish black
- 3 Varnish on the inside not necessarily

Bemerkungen:

- 1 Material: Zink-Druckguß Legierung
- 2 Oberfläche: Pulverbeschichtung grau
Lackierung schwarz
- 2 Lackierung in Gehäuseinnere ist nicht notwendig

OBSOLETE

QTY	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
1	Hut-Verschraubung / Gland fitting	Messing/brass	vernickelt/nickel plated	blau/blue	7	
1	Kabelverschraubung rund / cable fitting round	Messing/brass	vernickelt/nickel plated	blau/blue	6	
1	LB-Bügel / Side clip	V2A/stainless steel			5	
1	LB-Bügel / Side clip	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	4	
1	Socketgehäuse HA / surface mounted housing side entry	Zink/zink diecast		grau/grey	3	
1	Socketgehäuse HA / surface mounted housing side entry	Zink/zink diecast		schwarz/black	2	
1	Socketgehäuse HA / surface mounted housing side entry	Zink/zink diecast		grau/grey	1	

HA-K.3.SG-LB.1.11	HA.3.SG-LB.1.11	HA.3.SG-LB.1.11	ORDERING TEXT / BESTELLTEXT	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
<p>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. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIGS LETZTQUELTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</p> <p>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</p> <p>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</p> <p>D. ISO 8015 D. ISO 2768 - mH - E D. DIN 16901 - 140</p> <p>0 PLC # 1 PLC # 2 PLC # 3 PLC #</p> <p>ANGLES / WINKEL # FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE</p>									
<p>DWN Schneider 31.10.02</p> <p>CHK Schweiger 31.10.02</p> <p>APVD -</p> <p>PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -</p> <p>APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -</p> <p>WEIGHT GEWICHT -</p> <p>CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG</p>				<p>AMP HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany</p> <p>NAME Surface mounted housing side entry Socketgehäuse HA.3.SG-LB.1.11</p> <p>SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-1102108</p> <p>RESTRICTED TO NUR FUER -</p>		<p>MASSSTAB 1:1</p> <p>BLATT 1 OF VON 1</p> <p>REV A3</p>			

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А