

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNGRELEASED FOR PUBLICATION  
FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG

,1997

MATED WITH:  
PASSEND ZU:

Bg11

REVISIONS  
ÄNDERUNGENDESCRIPTION  
BESCHREIBUNG

DATE

DWN

APVD

© COPYRIGHT 1997

BY AMP INCORPORATED.

ALL RIGHTS RESERVED  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

LOC	DIST	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-			neu gezeichnet	09.05.05	SR	SM

Notes

① Material: Housing: aluminium diecasting alloy

② Varnish on the inside not necessary

Bemerkungen

① Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung

② Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

③ Packaging quantity 3 Piece

2	Bügelbolzen	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	2	
1	Steckergehäuse / hood	aluminium/ALU	Aluminium / ALU	grau/grey	1	
1-7	<b>DESCRIPTION / BENENNUNG</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>SURFACE / OBERFLÄCHE</b>	<b>COLOR / FARBE</b>	<b>ITEM NO. POS.</b>	<b>NOTES / BEMERKUNGEN</b>
HA 64-STO-GR.142.G	<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. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELNS LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN Schneider	09.05.05	<b>AMP</b> HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany  NAME Hood Steckergehäuse HA 64-STO-GR.142.G  SIZE CAGE CODE DRAWING NO A3 00779 C-1102033 RESTRICTED TO NUR FUER	
	DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		CHK Schweiger	09.05.05		
			APVD -	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		
	MATERIAL		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	WEIGHT GEWICHT		
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN p. ISO 8015 p. ISO 2768 - mH - E p. DIN 16901 - 140 0 PLC # 1 PLC # 2 PLC # 3 PLC # ANGLES /WINKEL # FINISH /OBERFLÄCHE/FARBE	WEIGHT GEWICHT			
			CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	MASSSTAB 1:1	BLATT 1 OF 1 REV A1

AMP 1470-19 REV 27JUN96

This is a TRANSLATED file from  
Computervision, Inc., Medusa Revision 12.2.5T

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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