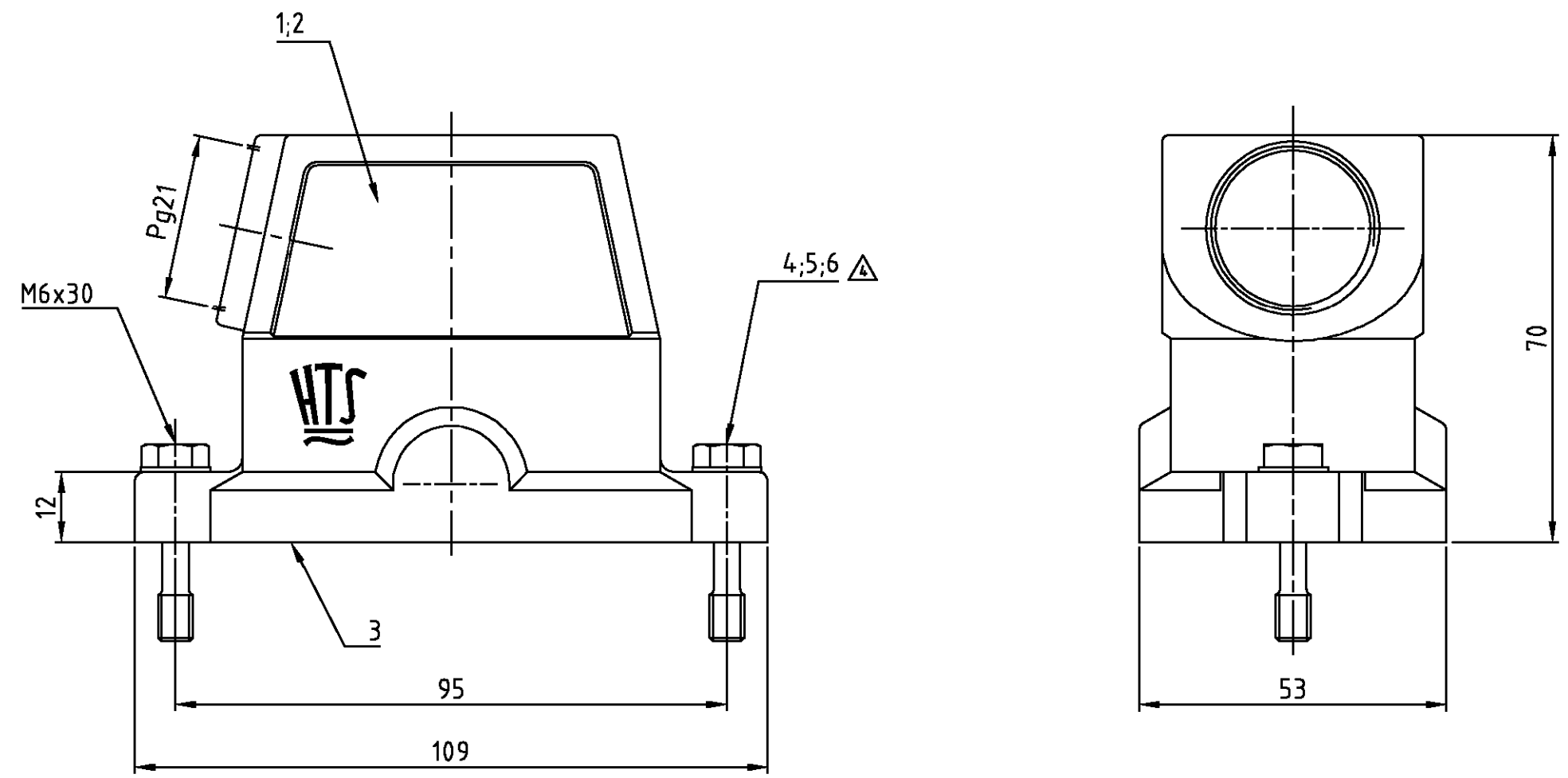


LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN					
AI	-	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.:		B2	PN 0-1 neu	Eg00-2747-02	21.08.02	SR	ST



- Notes:
- ⚠ Material: Housing: aluminium diecasting alloy
Seals: Neoprene
 - ⚠ Surface: Varnish- aluminiumoxid+
Varnish black
- grey
 - ⚠ Varnish on the inside not necessarily
 - ⚠ The two wheel protection muss assembled,
with the interlocked fase together

- Bemerkungen:
- ⚠ Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
Dichtung: Neoprene
 - ⚠ Oberfläche: Lackierung - Aluminiumoxid+
Lackierung schwarz
- grau
 - ⚠ Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig
 - ⚠ Zwei Sicherungsscheiben mit der Verzahnung
aufeinander montiert

4	-	-	Selbthemendenscheibe NL.6.SS	V2A	blank		6	Fa. Nord-Lock
-	2	2	Scheibe	V2A	blank		5	
2	2	2	Befestigungsschraube	V2A	blank		4	
1	1	1	Dichtung Bg 4	Neoprene	-	black/schwarz	3	
1	1	-	Steckergehäuse HIP-K.10/24	aluminium/ALU	Hard Coat	black/schwarz	2	
-	-	1	Steckergehäuse HIP.10/24	aluminium/ALU	-	grey/grau	1	
0-1	2-5	1-5	DESCRIPTION/BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE/OBERFLÄCHE	COLOR/FARBE	ITEM No.	

DESCRIPTION/BESTELLTEXT	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. DIESER ZEICHNUNGSKOPF WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWILS LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN Schneider 18.10.01	HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany
	DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		CHK Schweiger 18.10.01	
MATERIAL	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL GEMEINTOLERANZEN		APVD -	NAME Hood Steckergehäuse HIP.10/24.STS.1.21.G
	n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH - E n. DIN 16901 - 140 0 PLC 1 PLC 2 PLC 3 PLC ANGLES / WINKEL # FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	
		WEIGHT GEWICHT	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	SIZE A3
CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 1102642		RESTRICTED TO NUR FUER
SCALE MASSSTAB 1:1		SHEET BLATT 1		OF VON 1
		REV. B2		

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