



Notes:

- ⚠ Material: Housing: aluminium diecasting alloy
Seals: Neoprene
- ⚠ Surface: Varnish- aluminiumoxid+
Varnish black
- grey
- ⚠ Varnish on the inside not necessarily

Bemerkungen:

- ⚠ Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
Dichtung: Neoprene
- ⚠ Oberfläche: Lackierung - Aluminiumoxid+
Lackierung schwarz
- grau
- ⚠ Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

2	2	Hutverschraubung PG21	Messing	vernickelt	-	8	PG21
2	2	DS-Kabelverschraubung PG21	Messing	vernickelt	-	7	PG21
1		LB-Bügel	Stahl	verzinkt	-	6	
2		VS-Bügel	V2A	-	-	5	
2		VS-Bügel	Stahl	verzinkt	-	4	
1	1	Profildichtung	Neoprene	-	black/schwarz	3	
1	1	Socketgehäuse HB-K	aluminium/ALU	aluminium oxid	black/schwarz	2	
1	1	Socketgehäuse HB	aluminium/ALU	-	grey/grau	1	
1-2	2-1	1-1	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. / POS.
HB.16.SG-LB.2.Z1	HB-K.16.SG-VS.2.Z1	HB.16.SG-VS.2.Z1	ORDERING TEXT / BESTELLTXT	OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL DIMENSIONS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS: mm	FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE	DATE: 07.05.2003
			NAME: Schneider	HTS Elektrotechnik		53819 Neunkirchen, Germany	
			NAME: Schweiger	Surface mounted housing side entry		Socketgehäuse HB.16.SG.2.Z1	
			APVD: -	PRODUCT SPEC: 108-74.001, 74.003		SIZE: A1	
			APVD: -	APPLICATION SPEC: 114-74.001, 74.004		CAGE CODE: 00779	
			APVD: -	WEIGHT: -		DRAWING NO. / ZEICHNUNGS-NR.: 1102300	
			APVD: -	CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG	
			APVD: -	REVISIONS: 1.1		BLATT 1 OF 1	
			APVD: -	REV: A1		RESTRICTED TO NUR FUER: -	

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