



Notes,

- ① Material: Housing: aluminium diecasting alloy
Seals: Neoprene
- ② Surface: grey
aluminium oxid + Varnisch black
- ③ Varnisch on the inside not necessarily

Bemerkungen,

- ① Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
Dichtung: Neoprene
- ② Oberfläche: grau
Aluminium-oxid-Schicht + Lackierung schwarz
- ③ Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

2	2	ZB-Bügelbolzen	V2A	-	-	8
		ZB-Bügelbolzen	Stahl/steel	verzinkt	blau/blue	7
1		LB-Bügel	V2A	-	-	6
	1	LB-Bügel	Stahl/steel	verzinkt	blau/blue	5
	2	VS-Bügel	Stahl/steel	verzinkt	blau/blue	4
1	1	1	1	1	1	1
		Profildichtung	Neoprene	-	black/schwarz	3
1	1	1	1	1	1	1
		Socketgehäuse HB-K	aluminium/ALU	aluminium oxid	black/schwarz	2
	1	1	1	1	1	1
		Socketgehäuse HB	aluminium/ALU	-	grey/grau	1

2-2-2-8	1-8	1-2	1-1	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. PUS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
HB-K-16.SG-LB.2.21.Z	HB-K-7.16.SG-ZVGR.2.21.Z	HB-Z.16.SG-ZVGR.2.21.Z	HB.16.SG-LB.2.21.Z	HB.16.SG-VS.2.21.Z					

DATE	31.07.2004	NAME	Schneider
DRW	31.07.2004	NAME	Schweiger
APVD	-	PRODUCT SPEC	108-74.001, 74.003
PRODUCT SPEC	108-74.001, 74.003	APPLICATION SPEC	114-74.001, 74.004
WEIGHT	-	CAGE CODE	A1 00779
CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR.	1102301
SCALE	1:1	REVISIONS	A2

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