

A

B

C

D

B

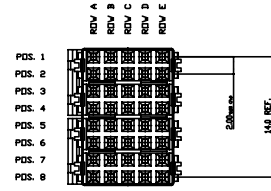
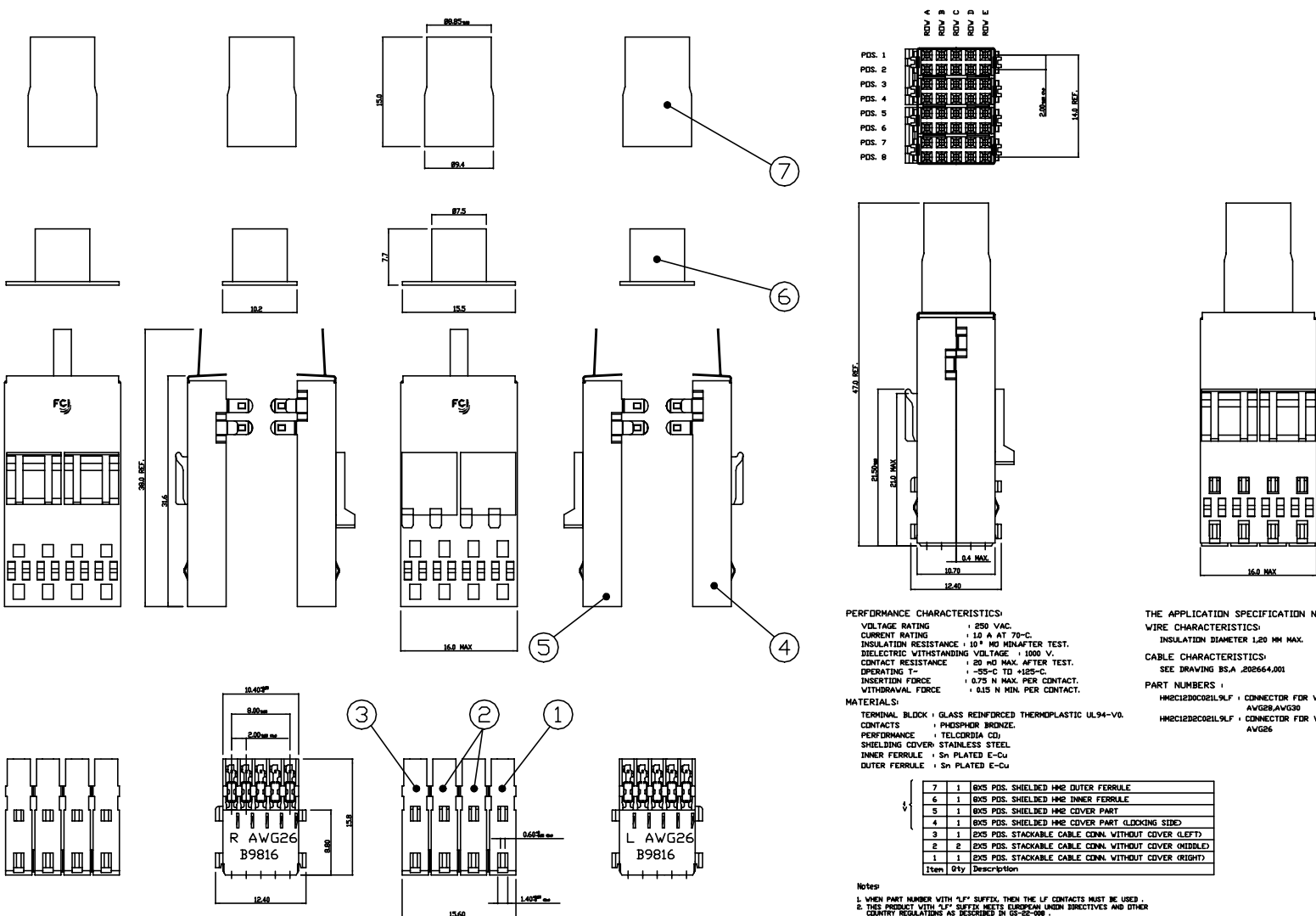
C

D



Copyright FCI.

REV. F. 2006-04-17



PERFORMANCE CHARACTERISTICS:
 VOLTAGE RATING : 250 VAC.
 CURRENT RATING : 10 A AT 70°C.
 INSULATION RESISTANCE : 10¹⁰ MΩ MIN.AFTER TEST.
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE : 1000 V.
 CONTACT RESISTANCE : 20 mΩ MAX. AFTER TEST.
 OPERATING T_a : -35°C TO +125°C.
 INSERTION FORCE : 0.75 N MAX. PER CONTACT.
 WITHDRAWAL FORCE : 0.15 N MIN. PER CONTACT.

MATERIALS:
 TERMINAL BLDCK : GLASS REINFORCED THERMOPLASTIC UL94-V0.
 CONTACTS : PHOSPHOR BRONZE.
 PERFORMANCE : TELCORDIA CDJ.
 SHIELDING COVER: STAINLESS STEEL.
 INNER FERRULE : Sn PLATED E-Cu.
 OUTER FERRULE : Sn PLATED E-Cu.

THE APPLICATION SPECIFICATION NO. IGS-20-096

WIRE CHARACTERISTICS:
 INSULATION DIAMETER 1.20 MM MAX.

CABLE CHARACTERISTICS:
 SEE DRAWING BSA 208664.001

PART NUMBERS :
 HM2C2DC02H19LF : CONNECTOR FOR WIRE SIZE AWG28,AWG30
 HM2C2DC02H19LF : CONNECTOR FOR WIRE SIZE AWG26

Item	Qty	Description
7	1	8X5 PDS. SHIELDED HM2 OUTER FERRULE
6	1	8X5 PDS. SHIELDED HM2 INNER FERRULE
5	1	8X5 PDS. SHIELDED HM2 COVER PART
4	1	8X5 PDS. SHIELDED HM2 COVER PART (LOCKING SIDE)
3	1	2X5 PDS. STACKABLE CABLE CONN. WITHOUT COVER (LEFT)
2	2	2X5 PDS. STACKABLE CABLE CONN. WITHOUT COVER (MIDDLE)
1	1	8X5 PDS. STACKABLE CABLE CONN. WITHOUT COVER (RIGHT)

Notes:
 1. WHEN PART NUMBER WITH "LF" SUFFIX, THEN THE LF CONTACTS MUST BE USED.
 2. THIS PRODUCT WITH "LF" SUFFIX MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN IGS-20-096.

mat'l. code				tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER COPY		FCI www.fciconnect.com				
ltr	ecn no	dr	date	linear	X±0.50	projection	title	product family	code			
A	-	KN	21/01/2003		0.X±0.20							
B	DG08-0117	Nickor	18/03/2008		0.XX±0.10							
C	ELX-N-004870	AZH	02/08/2011	angles	0° ±2°		8X5 PDS. HM2 STACKABLE CABLE CONN WITH COVER	Millipacs	sheet			
		dr	A.Janssens	21/12/1998	scale					A4	BSE202597001	1 of 1
		enrg	G.Droesbeke	25/06/1999								
		chr	G.Droesbeke	25/06/1999								
		appd	G.Droesbeke	25/06/1999	1:1							
sheet	revision	C										
index	sheet	1										

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