

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
8	1200650951	808000P02M020	6.56' +3.50" -0 [2.0M +88.9 -0]

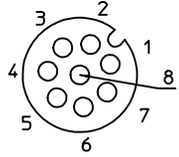
CONNECTOR SPECIFICATION:

VOLTAGE RATING	30 VAC/36 VDC
AMPERAGE RATING	2 AMPS
PROTECTION CLASS	IP68
OPERATING TEMPERATURE	-30°C TO 80°C
UL CERTIFICATIONS	NOT APPLICABLE
CSA CERTIFICATIONS	NOT APPLICABLE

ITEM	COMPONENT	MATERIAL	FINISH
1	INSERT	POLYURETHANE (PUR)	BLACK
2	CONTACT MATERIAL CONTACT PLATING	BRASS GOLD	CuZn Ni/Au
3	O-RING	VITON	RED
4	COUPLING NUT	BRASS	NICKEL PLATED
5	OVERMOLD	POLYURETHANE (PUR)	BLACK
6	CABLE- 0.25 ² /24 AWG (COPPER STRANDING) 8 CONDUCT. 300V	JACKET: PUR/PVC INSUL.: POLYPROP	JACKET: BLACK

DESCRIPTION EC NO.: WEU2010-0277 DRWN: LSTEMMLE 2010/01/13 CHKD: NS APPR: NSTAUDIG 2010/01/26	QUALITY SYMBOLS ▽ = 0 ▽/C = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
		4 PLACES ±--- ±--- 3 PLACES ±--- ±--- 2 PLACES ±--- ±.01 1 PLACE ±0.3 ±--- ANGULAR ± --- °	DRAWN BY RE	DATE 2010/01/21	MICRO-CHANGE CORDSET 8-POL FEMALE STR SE 24/8 BLACK PUR/PVC CABLE			
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		APPROVED BY NSTAUDIG				DATE 2010/01/25
		1	REV	SEE TABLE		MATERIAL NO. SD-120065-030	DOCUMENT NO.	SHEET NO. 1 OF 1

8 POL. FE



FEMALE INSERT 8P
VIEW FROM WIRES SIDE

Pin	WIRE COLOR	Wire color
1	WHITE	WH
2	BROWN	BN
3	GREEN	GN
4	YELLOW	YE
5	GREY	GY
6	PINK	PK
7	BLUE	BU
8	RED	RD

PART No MATRIX

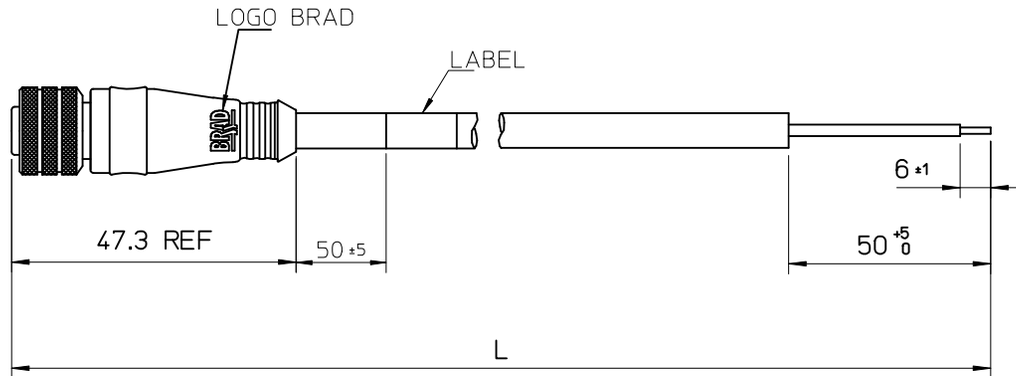
8	0	8	0	0	0	P	0	2	X	X	X	X	X	X
8-Micro Change	0=Portable	8=8 Core	000 = Female Straight	Cable-PUR. 8 x 0,25mm			M=Metres F=Feet	LENGTH 020-2 METRES 050-5 METRES 200-20 METRES		Coupling Nut Material Blank-Standard 1=Stainless Steel 5=Delrin		Blank=Black (Standard) A=Gray Y=Yellow		

OPTIONS

Powyzej Over	Do-wlacznie Up to and including	Tolerancja (+) Tolerance
0	305	+19
305	915	+45
915	1830	+56
1830	3660	+89
3660	7320	+165
7320	14640	+317
14640	30500	+610
30500	>	+2% dlugosci of length



VIEW FROM FRONT SIDE



ORIGINAL RELEASE EC NO: IPG2013-0155 DRWN:HWALCZAK 2012/07/03 CHKD:JMARSZALEK 2012/08/01 APPR:MIWASIECZKO 2012/10/11	DESCRIPTION A	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE ---	DESIGN UNITS METRIC	FIRST ANGLE PROJECTION																																		
		$\nabla=0$ $\nabla=0$						<table border="1"> <tr><th></th><th>mm</th><th>INCH</th></tr> <tr><td>4 PLACES</td><td>± ---</td><td>± ---</td></tr> <tr><td>3 PLACES</td><td>± ---</td><td>± ---</td></tr> <tr><td>2 PLACES</td><td>± ---</td><td>± ---</td></tr> <tr><td>1 PLACE</td><td>± ---</td><td>± ---</td></tr> <tr><td>0 PLACE</td><td>± ---</td><td>± ---</td></tr> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± ---	± ---	3 PLACES	± ---	± ---	2 PLACES	± ---	± ---	1 PLACE	± ---	± ---	0 PLACE	± ---	± ---	<table border="1"> <tr><th>DRAWN BY</th><th>DATE</th><th>TITLE</th></tr> <tr><td>HWALCZAK</td><td>2012/07/03</td><td rowspan="4">CSE M12 8P AC FE STR PUR XM SE UNSH</td></tr> <tr><th>CHECKED BY</th><th>DATE</th></tr> <tr><td>JMARSZALEK</td><td>2012/08/01</td></tr> <tr><th>APPROVED BY</th><th>DATE</th></tr> <tr><td>MIWASIECZKO</td><td>2012/10/11</td></tr> </table>	DRAWN BY	DATE	TITLE	HWALCZAK	2012/07/03	CSE M12 8P AC FE STR PUR XM SE UNSH	CHECKED BY	DATE	JMARSZALEK	2012/08/01	APPROVED BY	DATE	MIWASIECZKO	2012/10/11
								mm	INCH																																
		4 PLACES						± ---	± ---																																
3 PLACES	± ---	± ---																																							
2 PLACES	± ---	± ---																																							
1 PLACE	± ---	± ---																																							
0 PLACE	± ---	± ---																																							
DRAWN BY	DATE	TITLE																																							
HWALCZAK	2012/07/03	CSE M12 8P AC FE STR PUR XM SE UNSH																																							
CHECKED BY	DATE																																								
JMARSZALEK	2012/08/01																																								
APPROVED BY	DATE																																								
MIWASIECZKO	2012/10/11																																								
ANGULAR ± --- °	MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.																																						
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	SEE KEY	SD-120065-060	1 OF 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