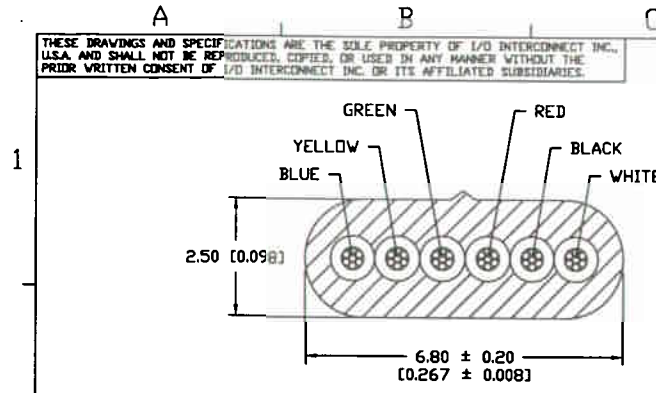
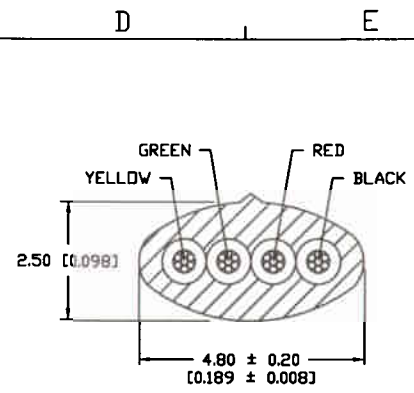


THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE SOLE PROPERTY OF I/O INTERCONNECT INC., U.S.A. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, OR USED IN ANY MANNER WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF I/O INTERCONNECT INC. OR ITS AFFILIATED SUBSIDIARIES.

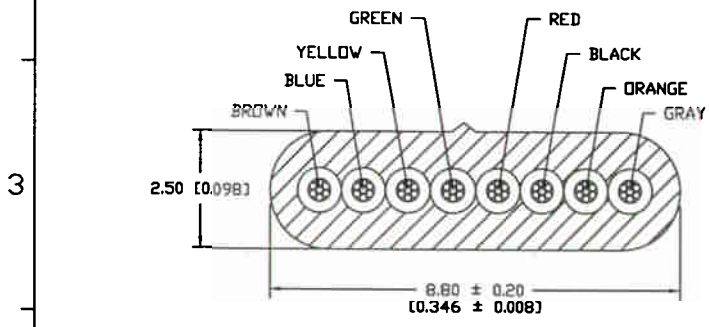
DWG. NO.	ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
X10-0X0		G	ECN C173	01/05/01	K.C.
		H	ADD NOTE 3.0 & CHANGE P/N TO REFLECT RCHS COMPLIANCE PER ECN D811	04/08/05	M.G.



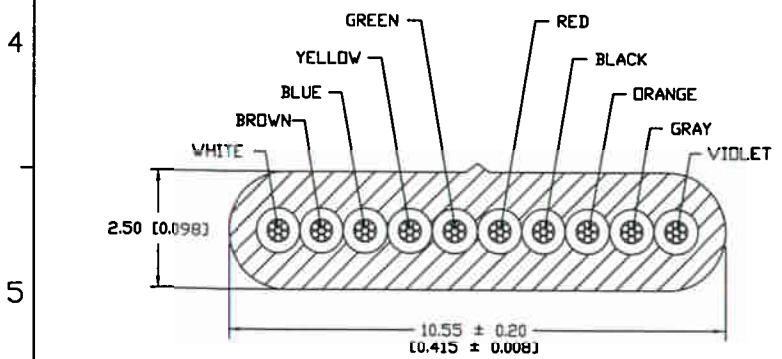
6 CONDUCTOR CABLE



4 CONDUCTOR CABLE



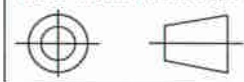
8 CONDUCTOR CABLE



10 CONDUCTOR CABLE

H0043-2000-ND	GLF-120-410-000	4	SILVER SATIN	609.60 M ± 60.96 M [2000 FT ± 200 FT]
H0042-2000-ND	GLF-120-410-010	4	BLACK	609.60 M ± 60.96 M [2000 FT ± 200 FT]
H0041-2000-ND	GLF-120-410-020	4	WHITE	609.60 M ± 60.96 M [2000 FT ± 200 FT]
H0063-1000-ND	GLF-120-610-000	6	SILVER SATIN	304.80 M ± 30.48 M [1000 FT ± 100 FT]
H0062-1000-ND	GLF-120-610-010	6	BLACK	304.80 M ± 30.48 M [1000 FT ± 100 FT]
H0061-1000-ND	GLF-120-610-020	6	WHITE	304.80 M ± 30.48 M [1000 FT ± 100 FT]
H0083-1000-ND	GLF-120-810-000	8	SILVER SATIN	304.80 M ± 30.48 M [1000 FT ± 100 FT]
H0082-1000-ND	GLF-120-810-010	8	BLACK	304.80 M ± 30.48 M [1000 FT ± 100 FT]
H0081-1000-ND	GLF-120-810-020	8	WHITE	304.80 M ± 30.48 M [1000 FT ± 100 FT]
H0103-1000-ND	GLF-120-010-000	10	SILVER SATIN	304.80 M ± 30.48 M [1000 FT ± 100 FT]
H0102-1000-ND	GLF-120-010-010	10	BLACK	304.80 M ± 30.48 M [1000 FT ± 100 FT]
H0101-1000-ND	GLF-120-010-020	10	WHITE	304.80 M ± 30.48 M [1000 FT ± 100 FT]
PART NUMBER DIGI-KEY	PART NUMBER I/O INTERCONNECT	CONDUCTORS NUMBER OF	COLOR	PER REEL STANDARD LENGTH

THIRD ANGLE PROJECTION

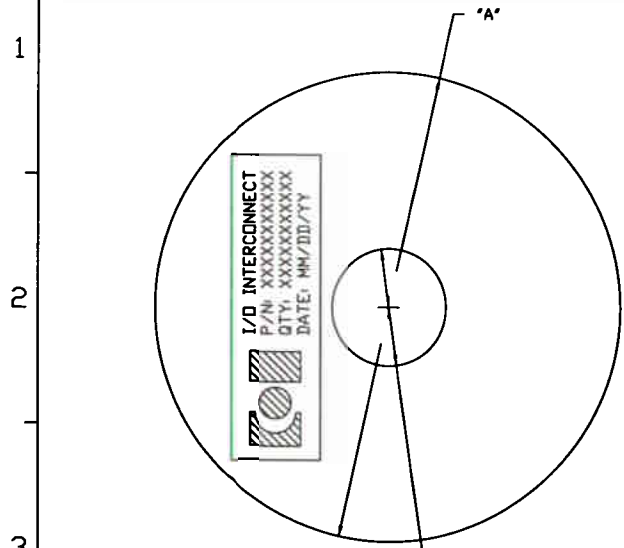


UNLESS OTHERWISE NOTED:
1) DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER [INCHES]
2) TOLERANCES:
X.XX ± 0.25 [0.01]

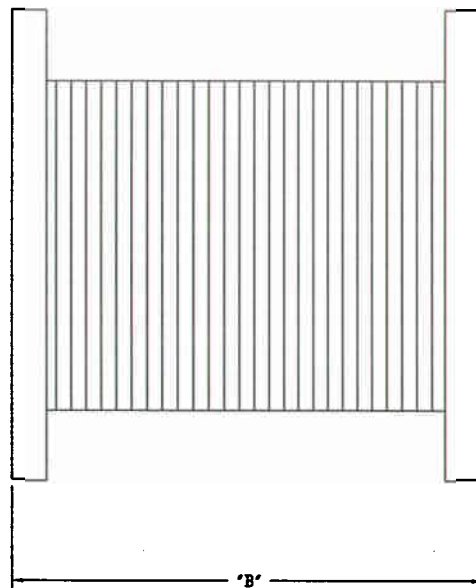
		I/O INTERCONNECT SANTA ANA, CALIFORNIA	
DR. BY JERRY SM	DATE 04/08/05	TITLE 26 AWG (7/34) BARE COPPER, NON-UL UNSHIELDED, MODULAR CABLE	
DR. CHECKED		REV. NO.	GLF-120-X10-0X0
REV.		ENGINEER	PART NO. GLF-120-X10-0X0
DIST./SALES		CUSTOMER	I/O INTERCONNECT
SA		SCALE	NONE
		REV.	H
		SHEET	1 OF 2

THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE SOLE PROPERTY OF I/O INTERCONNECT INC., U.S.A. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, OR USED IN ANY MANNER WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF I/O INTERCONNECT INC. OR ITS AFFILIATED SUBSIDIARIES.

DWG. NO.	ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
X10-0X0		G	ECN C173	01/05/01	K.C.
		H	ADD NOTE 3.0 & CHANGE P/N TO REFLECT ROHS COMPLIANCE PER ECN D811	04/08/05	M.G.



Ø50.80 ± 6.35
[2.000 ± 0.250]



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

1.0 MATERIAL AND SPECIFICATIONS

- 1.01 CONDUCTORS: 26 AWG (7/34) STRANDED BARE COPPER.
- 1.02 INSULATION: POLYPROPYLENE
- 1.03 COLOR: PER CALLOUT

2.0 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

- 2.01 TEMPERATURE & VOLTAGE RATING: 80°C 30 V
- 2.02 CONDUCTORS RESISTANCE: 148 OHMS/KM MAX. AT 20°C
- 2.03 INSULATION RESISTANCE: 100 MEGOHMS/KM MIN. AT 20°C
- 2.04 CAPACITANCE: 15 PF/FT (MAX)
- 2.05 DIELECTRIC TEST: AC-500V PER 1 MINUTE

2.0 PACKAGING SPECIFICATIONS

- 2.01 ADD LABEL ON REEL. (SEE LABEL IN FIGURE 1.)
- 2.02 PLACE 2 CABLE REEL IN SHIPPING BOX. (SEE BOX SIZE.)
- 2.03 MARK BOX WITH PART NUMBER, QUANTITY, WEIGHT, AND PURCHASE ORDER NUMBER.

3.0 PART TO BE ROHS COMPLIANCE.

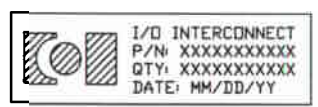
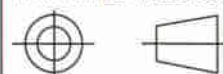


FIGURE 1: WHITE BACKGROUND WITH BLACK LETTERS

4	300.00 [11.811]	150.00 [5.906]	L=12.20' X W=12.20' X H=12.99'
6	250.00 [9.84]	150.00 [5.906]	L=9.84' X W=9.84' X H=12.99'
8	300.00 [11.811]	150.00 [5.906]	L=12.20' X W=12.20' X H=12.99'
10	300.00 [11.811]	180.00 [7.087]	L=12.20' X W=12.20' X H=8.66'
NUMBER OF CONDUCTOR	DIM 'A' (REF.)	± 6.35 [0.250]	DIMENSIONS MAX. OUTSIDE SHIPPING BOX

THIRD ANGLE PROJECTION



UNLESS OTHERWISE NOTED:
1) DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER (INCHES)
2) TOLERANCES:
X.XX ± 0.25 [0.01]

I/O INTERCONNECT SANTA ANA, CALIFORNIA		TITLE	REV.
DR. BY: JERRY SUN	DATE: 04/08/05	26 AWG (7/34) BARE COPPER, NON-UL UNSHIELDED, MODULAR CABLE	H
DR. CHECKED:		DWG NO: GLF-120-X10-0X0	
REV:		PART NO: GLF-120-X10-0X0	
DESIGNER:		CUSTOMER: I/O INTERCONNECT	
CURT/SALES:		SCALE: NONE	SHEET 2 OF 2
REV:			

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