

THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NO.	MINIMUM LENGTH	WEIGHT	FERRULE TYPE
F9D4-4M1	39.37 in. [1 meter]	.70 lb./10 pcs. [318.4g/10 pcs.]	ZIRCONIA
F9D4-4M2	78.74 in. [2 meters]	1.01 lb./10 pcs. [460.8g/10 pcs.]	ZIRCONIA
F9D4-4M3	118.11 in. [3 meters]	1.32 lb./10 pcs. [603.2g/10 pcs.]	ZIRCONIA
F9D4-4M6	236.2 in. [6 meters]	2.26 lb./10 pcs. [1030.4g/10 pcs.]	ZIRCONIA
F9D4-4M9	354.3 in. [9 meters]	3.20 lb./10 pcs. [1457.6g/10 pcs.]	ZIRCONIA
F9D4-4M10	393.7 in. [10 meters]	3.52 lb./10 pcs. [1600.0g/10 pcs.]	ZIRCONIA
F9D4-4M12	472.4 in. [12 meters]	4.14 lb./10 pcs. [1884.8g/10 pcs.]	ZIRCONIA
F9D4-4M15	590.5 in. [15 meters]	5.08 lb./10 pcs. [2312.0g/10 pcs.]	ZIRCONIA

3mm YELLOW JACKETED RISER RATED DUPLEX FIBER OPTIC CABLE

PRINTED CABLE

BLUE BOOTS

DUST CAPS

SINGLEMODE FC CONNECTORS

NOTES:

- SEE CURRENT CATALOG FOR PACKAGE QUANTITY.
- DUPLEX 3mm JACKETED SINGLEMODE, 9/125µm GLASS OPTICAL FIBER, RISER RATED.
- TERMINATED WITH FC CONNECTORS. ASSEMBLED WITH TEMPERATURE CURED EPOXY.
- CABLE JACKET COLOR IS YELLOW. BOOT COLOR IS BLUE.
- MINIMUM INSERTION LOSS PER CONNECTOR: .35dB PER FOTP-171.
- MINIMUM RETURN LOSS PER CONNECTOR: 40dB OR GREATER FOR SPC POLISH.
- DUST CAPS MAY VARY FROM ONES SHOWN.
- ALL DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC.

DID FILENAME/LAYERS		M01010CN_DC_00A.PRT	
<h1>PANDUIT</h1> <p>CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS</p>			
<p>DUPLEX SINGLEMODE FIBER OPTIC PATCHCORDS FC TO FC CONFIGURATION (F9D4-4M SERIES) CUSTOMER DRAWING</p>			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.	
(.X) ± (.XXX) ±		ANGLES ±	
DRAWN BY EFK	MAT'L:	SCALE NONE	
DATE 01-14-01	SEE NOTES	DRAWING NO. 01010-38	DWG A SIZE
CHK'D			

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN - R	CUST	SUP	OTH
R	01-14-01	EFK		RELEASED FOR PRODUCTION	01010-38			

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