

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

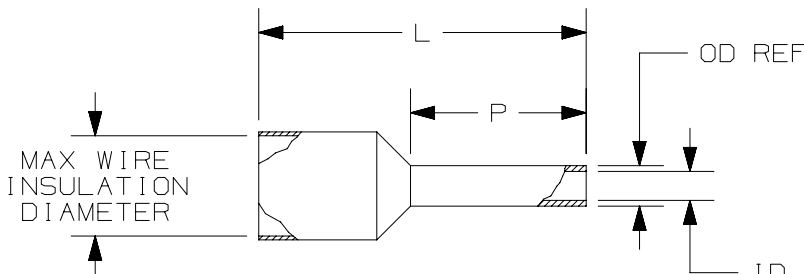
PANDUIT PART #	WIRE RANGE		COLOR (DIN)	WIRE STRIP LENGTH +1/32 -0 [+0,8 -0]	WIRE CLASS	DIMENSIONS in. [mm]				MAX WIRE INSUL DIA	INSTALLATION TOOLS
	AWG	[mm ²]				L	P	ID	OD (REF.)		
* FSDX75-8	22-20	[0,50]	WHITE	15/32 [11,91]	B, K, M	0.53 [13,5]	0.31 [8,0]	0.04 [1,1]	0.05 [1,4]	0.12 [3,0]	CT-1002 CT-1003 CT-1123
FSDX76-8	18	[0,75]	GRAY	15/32 [11,91]	B, K, M	0.55 [14,0]	0.31 [8,0]	0.05 [1,3]	0.06 [1,6]	0.14 [3,4]	
FSDX77-8	-	[1,0]	RED	15/32 [11,91]	B, K, M	0.57 [14,5]	0.31 [8,0]	0.06 [1,5]	0.07 [1,8]	0.14 [3,4]	
FSDX78-8	16	[1,5]	BLACK	15/32 [11,91]	B, K, M	0.57 [14,5]	0.31 [8,0]	0.07 [1,8]	0.08 [2,1]	0.15 [3,8]	
FSDX84-12	6	[16,0]	BLUE	5/8 [15,9]	G, H, I, K, M	.91 [23,0]	0.47 [12,0]	0.24 [6,0]	0.25 [6,4]	0.37 [9,5]	+CT-1004 CT-1104

* UL LISTED WITH 20 AWG ONLY, UL486F SCOPE IS 20 - 1/0 AWG. WHITE IS DIN COLOR FOR 20 AWG [0,5]

+ TOOL/PART IS NOT A UL LISTED COMBINATION

NOTES:

1. USED FOR:
 - A. UL LISTED WITH STRANDED COPPER WIRE ONLY
 - B. 221°F [105°C] MAX. OPERATING TEMPERATURE
2. MATERIAL:
 - A. STAMPING: COPPER, TIN PLATED
 - B. HOUSING: POLYPROPYLENE, COLOR CODED
 - C. COLOR CODE CONFORMS TO DIN STANDARD
3. SEE www.panduit.com FOR PACKAGE QUANTITIES
4. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT



LISTED
E472545

CERTIFIED
LR31212

								TITLE		FERRULES WITH SLEEVES SINGLE WIRE DIN END SLEEVES FSDX: LARGER SLEEVE DIAMETER CUSTOMER DRAWING						
				ITEM REVISION NAME		N41752BA/05		DATASET FILE NAME		N41752BA/05						
				MATERIAL:		SEE NOTES		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]		DRAWING NUMBER:						
05	6/15	JHNU	JHNU	RGB	REVISED STRIP LENGTH FOR PSDX84-12: 5/8 WAS 7/8				.X ± .XX ±		.XXX ± ANGLES ±		THIRD ANGLE PROJECTION			
04	6/15	TMR	RGB	VMB	UL LISTED, ADDED WIRE CLASS, MAX WIRE INSUL DIA TO DRWG								PANDUIT			
03	02.18.13	BDK	BCT	VMB	NOTE 2:B "POLYPROPYLENE" WAS "PLASTIC" UPDATED DRAWING TO CURRENT STANDARDS EXPANDED WIRE RANGE ON FSDX75-8 FSD76-8 WAS 20 GAGE FSDX77-8 REMOVED 18 GAGE ADDED CSA LOGO								SEE NOTES			
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION				DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	SHEET 1 OF 1	SIZE A		
									JKD	-	SKB	N.T.S.				



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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