

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

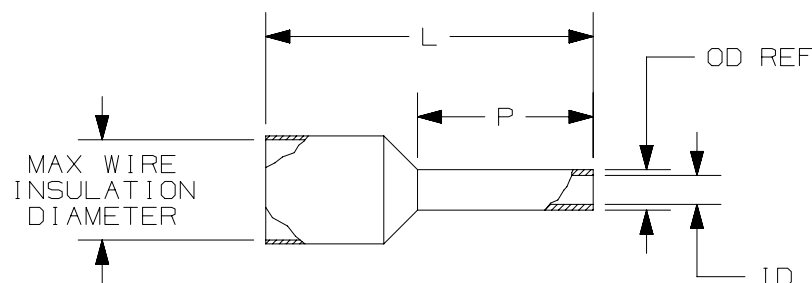
PANDUIT PART #	WIRE RANGE		COLOR (DIN)	WIRE STRIP LENGTH +1/32 -0 [+0,8 -0]	WIRE CLASS	DIMENSIONS in. [mm]				MAX WIRE INSUL DIA	INSTALLATION TOOLS
	AWG	[mm ²]				L	P	ID	OD (REF.)		
* FSDX75-8	22-20	[0,50]	WHITE	15/32 [11,91]	B, K, M	0.53 [13,5]	0.31 [8,0]	0.04 [1,1]	0.05 [1,4]	0.12 [3,0]	CT-1002 CT-1003 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


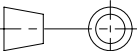
* UL LISTED WITH 20 AWG ONLY, UL486F SCOPE IS 20 - 1/0 AWG. WHITE IS DIN COLOR FOR 20 AWG [0,5]

+ TOOL/PART IS NOT A UL LISTED COMBINATION

NOTES:

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



							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					
							UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm] <div><div>.X ±</div><div>.XXX ±</div><div>.XX ±</div><div>ANGLES ±</div></div> <div>THIRD ANGLE PROJECTION</div>					
05	6/15	JHNU	JHNU	RGB	REVISED STRIP LENGTH FOR PSDX84-12: 5/8 WAS 7/8	A41752	MATERIAL: SEE NOTES					
04	6/15	TMR	RGB	VMB	UL LISTED, ADDED WIRE CLASS, MAX WIRE INSUL DIA TO DRWG	A41752	DRAWING NUMBER: A41752					
03	02.18.13	BDK	BCT	VMB	NOTE 2:B "POLYPROPELENE" 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	A41752						
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	SHEET 1 OF 1	
							JKD	-	SKB	N.T.S.	A	

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