

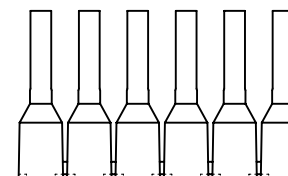
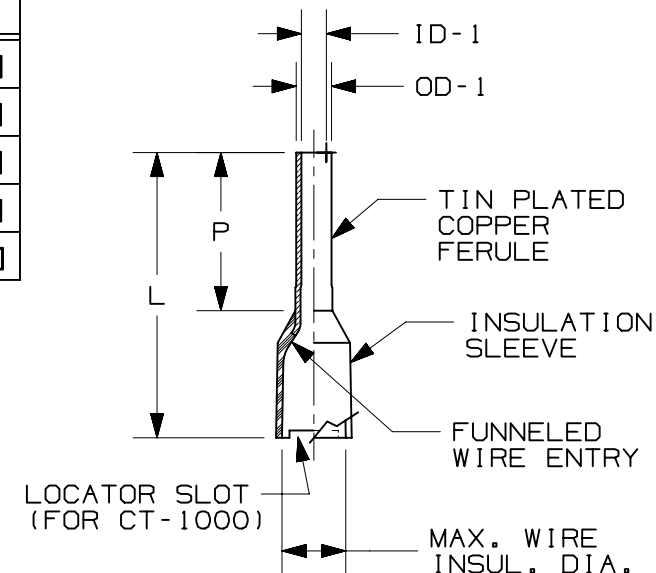
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART #	WIRE RANGE		COLOR*	MAX. WIRE INSULATION DIAMETER	DIMENSIONS in. [mm <sup>2</sup> ]			
	AWG	[mm <sup>2</sup> ]			L	P	OD-1	ID-1
FSD75-8-DSL10	22-20	[0,50]	WHITE	0.10 [2,6]	0.60 [15,2]	0.31 [8,0]	0.05 [1,4]	0.04 [1,0]
FSD76-8-DSL8	18	[0,75]	GRAY	0.11 [2,7]	0.60 [15,2]	0.31 [8,0]	0.06 [1,6]	0.05 [1,2]
FSD77-8-DSL2	-	[1,00]	RED	0.12 [3,0]	0.60 [15,2]	0.31 [8,0]	0.07 [1,8]	0.06 [1,5]
FSD78-8-DSL0	16	[1,50]	BLACK	0.13 [3,2]	0.60 [15,2]	0.31 [8,0]	0.08 [2,1]	0.07 [1,8]
FSD80-8-DSL6	14	[2,50]	BLUE	0.16 [4,0]	0.60 [15,2]	0.31 [8,0]	0.10 [2,6]	0.09 [2,3]

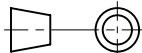
\* INSULATION COLOR CONFORMS TO DIN SPECIFICATION

#### NOTES:

- USED FOR:
  - STRANDED COPPER WIRE ONLY
  - 221°F [105°C] MAX. OPERATING TEMPERATURE
- INSTALLATION TOOLS:
  - CSA CERTIFIED: PANDUIT CT-1000
- WIRE STRIP LENGTH: 13/32"  $\begin{smallmatrix} +1/32 \\ -0 \end{smallmatrix}$  [10,0 $\begin{smallmatrix} +0,8 \\ -0 \end{smallmatrix}$ ]
- MATERIAL:
  - STAMPING: COPPER, TIN PLATED
  - HOUSING: POLYPROPYLENE, COLOR CODED
- SEE [www.panduit.com](http://www.panduit.com) FOR PACKAGE QUANTITIES
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT



CERTIFIED  
LR31212

							TITLE			
							INSULATED FERRULES ON STRIPS - SINGLE WIRE			
							CUSTOMER DRAWING			
03	02.18.13	BDK	BCT	VMB	REMOVED FS FERRULES (NON-DIN) FSD77-8-DSL2 REMOVED 18 AWG EXPANDED WIRE RANGE ON FSD75-8-DSL10 UPDATED DRAWING FORMAT TO CURRENT STANDARDS	A41736	ITEM REVISION NAME		N41736BA/03	
02	02/08	BCT	LCA	LCA	ADDED CSA LOGO AND CERTIFICATION NUMBER		DATASET FILE NAME		N41736BA_DC/03A	
01	04/07	BCT	BCT	LCA	LENGTH CHANGED TO 'L'; ID-1 ADDED; CHANGED FSD75 & FSD76 P/NS	TR00250	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [ mm ]  .X ±                      .XXX ± .XX ±                     ANGLES ±  		MATERIAL:	
"	"	"	"	"	ADDED '-8-' TO P/N FOR LENGTH; REMOVED 'D' FROM NON-DIN COLORED PARTS	"			SEE NOTES	
00	01/07	DAW	DAW	LCA	RELEASED	TR00208			DRAWING NUMBER:	
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	THIRD ANGLE PROJECTION		A41736	
							DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE
							DAW	01/08		N.T.S.
										SHT 1 OF 1
										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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А