

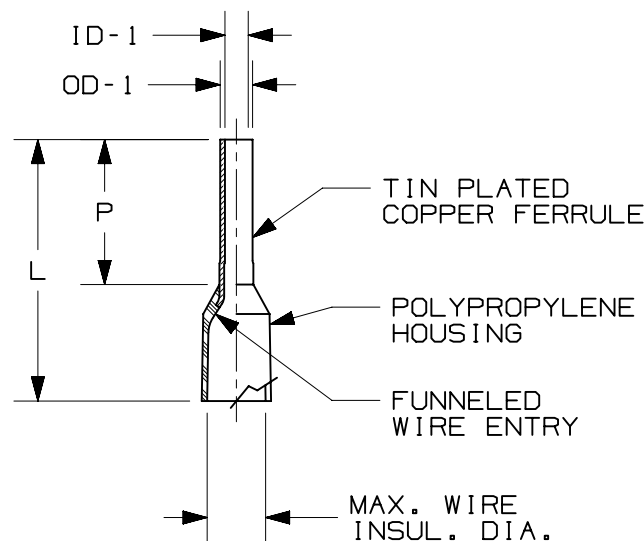
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART #	WIRE RANGE		REEL QTY.	COLOR*	MAX. WIRE INSUL. DIA.	DIMENSIONS in. [mm]				CP-881 INSERTS	CA10 DIE SET
	AWG	[mm <sup>2</sup> ]				L	P	OD-1	ID-1		
FSD75-8-5K10	22-20	[0,50]	5000	WHITE	.09 [2,4]	.57 [14,5]	.31 [8]	.05 [1,4]	.04 [1,0]	WHITE INSERTS	CD10-1
FSD76-8-5K8	18	[0,75]	5000	GRAY	.10 [2,6]	.57 [14,5]	.31 [8]	.06 [1,6]	.05 [1,2]	GRAY INSERTS	
FSD77-8-5K2	--	[1,0]	5000	RED	.11 [2,8]	.57 [14,5]	.31 [8]	.07 [1,8]	.06 [1,4]	RED INSERTS	CD10-2
FSD78-8-5K0	16	[1,5]	5000	BLACK	.13 [3,3]	.57 [14,5]	.31 [8]	.08 [2,1]	.07 [1,7]	BLACK INSERTS	
FSD80-8-3K6	14	[2,5]	3000	BLUE	.15 [3,9]	.57 [14,5]	.31 [8]	.10 [2,6]	.09 [2,2]	BLUE INSERTS	CD10-3

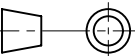
\* INSULATION COLOR CONFORMS TO DIN SPECIFICATION

#### NOTES:

- USED FOR:
  - STRANDED COPPER WIRE ONLY
  - 221°F [105°C] MAX. OPERATING TEMPERATURE
- INSTALLATION TOOLS PANDUIT APPROVED:
  - TOOL: CP-881
  - PRESS: CP-871
  - APPLICATOR: CA10
- WIRE STRIP LENGTH: 13/32"  $\pm \frac{1}{32}$  [10,0 $\pm 0,8$ ]
- 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
- PARTS CONFORM TO DIN 46228 PART 4



**SP**  
CERTIFIED  
LR31212

							TITLE <div>FERRULES WITH SLEEVES ON MINI REEL (DIN)</div> <div>CUSTOMER DRAWING</div>					
							ITEM REVISION NAME N41737BA/03				<div>PANDUIT</div>	
04	01.18.12	BDK	BCT	VMB	ADDED CSA LOGO; REMOVED PARTS - FS75-8-5K3, FS76-8-5K10, FS76-8-5K7, FS77-8-5K4, FS78-8-5K2, FS80-8-3K8	N41737BA-DC	DATASET FILE NAME N41737BA_DC/03B					
03	06.26.12	BDK	LCA	VMB	MODIFIED MAX. WIRE O.D. MODIFIED ID-1. ADDED INSTALLATION TOOL CP-881. REMOVED STRIP LENGTH FROM CHART ADDED TO NOTES. ADDED INSERT AND DIE COLUMNS TO CHART. ADDED "USED FOR" NOTE AND PACKAGE QUANTITY/WEBSITE NOTE.	N41737BA-DC	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [ mm ] <div><div>.X ±</div><div>.XXX ±</div><div>.XX ±</div><div>ANGLES ±</div><div></div><div>THIRD ANGLE PROJECTION</div></div> <div>MATERIAL:  SEE NOTES</div>				DRAWING NUMBER: N41737BA-DC	
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	DRAWN BY DAW	DATE 01.07	CHK LCA	SCALE N.T.S.	SHEET 1 OF 1	SIZE 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