

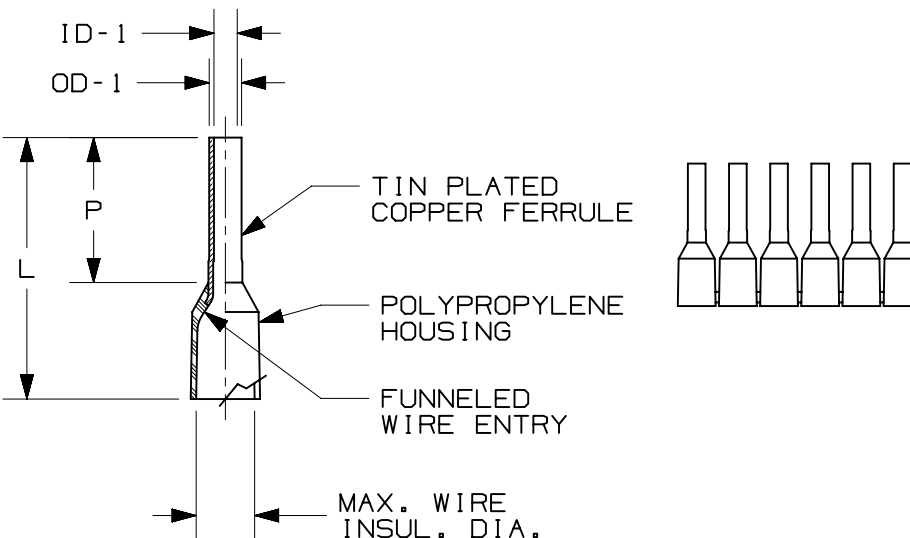
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART #	WIRE RANGE		REEL QTY.	COLOR*	MAX. WIRE INSUL. DIA.	DIMENSIONS in. [mm]				CP-881 INSERTS	CA10 DIE SET
	AWG	[mm ²]				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:

1. USED FOR:
 - A. STRANDED COPPER WIRE ONLY
 - B. 221°F [105°C] MAX. OPERATING TEMPERATURE
2. INSTALLATION TOOLS PANDUIT APPROVED:
 - A. TOOL: CP-881
 - B. PRESS: CP-871
 - C. APPLICATOR: CA10
3. WIRE STRIP LENGTH: 13/32" $^{+1/32}_{-0}$ [10,0 $^{+0,8}_{-0}$]
4. MATERIAL:
 - A. STAMPING: COPPER, TIN PLATED
 - B. HOUSING: POLYPROPYLENE, COLOR CODED
5. SEE www.panduit.com FOR PACKAGE QUANTITIES
6. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT
7. PARTS CONFORM TO DIN 46228 PART 4



							TITLE	FERRULES WITH SLEEVES ON MINI REEL (DIN)				
								CUSTOMER DRAWING				
ITEM	REVISION	NAME	N41737BA/03				MATERIAL:				DRAWING NUMBER:	
							SEE NOTES					
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	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]			
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	.xx ± .xx ±	.xxx ± ANGLES ±	THIRD ANGLE PROJECTION	N41737BA-DC
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION			ECN	DRAWN BY	DATE	SCALE	
									DAW	01.07	CHK LCA	
											SCALE N.T.S.	
											SHEET 1 OF 1	
D10100DA/12												



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