

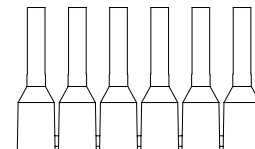
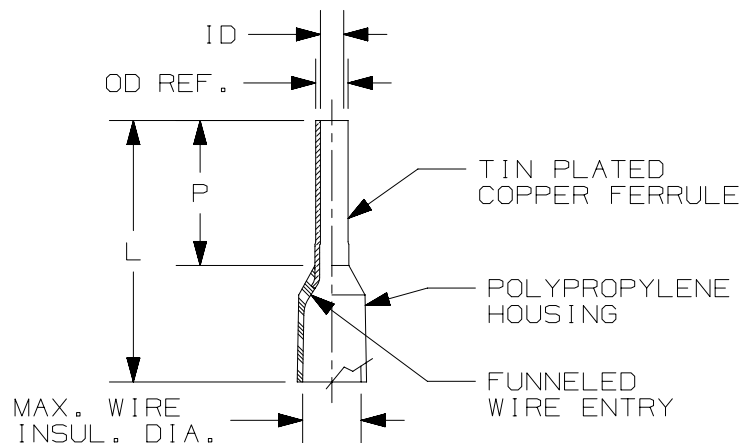
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART #	WIRE RANGE		REEL QTY.	COLOR (DIN)	MAX. WIRE INSUL. DIA.	WIRE CLASS	DIMENSIONS - in [mm]				CP-881 INSERTS	CA10 DIE SET	
	AWG	[mm ²]					L	P	OD (REF.)	ID			
* FSD75-8-5K10	22-20	[0,50]	5000	WHITE	.09 [2,4]	B, K, M	.57 [14,5]	.31 [8]	.05 [1,4]	.04 [1,0]	WHITE INSERTS	CD10-1	
* FSD75-8-3K10	22-20	[0,50]	3000	WHITE	.09 [2,4]	B, K, M	.57 [14,5]	.31 [8]	.05 [1,4]	.04 [1,0]			
FSD76-8-5K8	18	[0,75]	5000	GRAY	.10 [2,6]	B, K, M	.57 [14,5]	.31 [8]	.06 [1,6]	.05 [1,2]	GRAY INSERTS		
FSD76-8-3K8	18	[0,75]	3000	GRAY	.10 [2,6]	B, K, M	.57 [14,5]	.31 [8]	.06 [1,6]	.05 [1,2]			
FSD77-8-5K2	-	[1,0]	5000	RED	.11 [2,8]	B, K, M	.57 [14,5]	.31 [8]	.07 [1,8]	.06 [1,4]	RED INSERTS	CD10-2	
FSD77-8-3K2	-	[1,0]	3000	RED	.11 [2,8]	B, K, M	.57 [14,5]	.31 [8]	.07 [1,8]	.06 [1,4]			
FSD78-8-5K0	16	[1,5]	5000	BLACK	.13 [3,3]	B, K, M	.57 [14,5]	.31 [8]	.08 [2,1]	.07 [1,7]	BLACK INSERTS		
FSD78-8-2KD0	16	[1,5]	2500	BLACK	.13 [3,3]	B, K, M	.57 [14,5]	.31 [8]	.08 [2,1]	.07 [1,7]			
FSD80-8-3K6	14	[2,5]	3000	BLUE	.15 [3,9]	B, K, M	.57 [14,5]	.31 [8]	.10 [2,6]	.09 [2,2]	BLUE INSERTS	CD10-3	
FSD80-8-KD6	14	[2,5]	1500	BLUE	.15 [3,9]	B, K, M	.57 [14,5]	.31 [8]	.10 [2,6]	.09 [2,2]			

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

NOTES:

1. USED FOR:
A. UL LISTED WITH STRANDED COPPER WIRE ONLY
B. 221°F [105°C] MAX. OPERATING TEMPERATURE
2. INSTALLATION TOOLS PANDUIT APPROVED:
A. CP-871 WITH CA10 APPLICATOR
B. CP-881
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
C. COLOR CODE CONFORMS TO DIN STANDARD
5. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT
6. FOR TOLERANCING REFER TO DIN 46228 PART 4

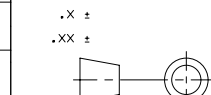


TITLE: FERRULES WITH SLEEVES ON CONTINUOUS REEL (DIN)
CUSTOMER DRAWING

ITEM REVISION NAME: N41737BA/09

DATASET FILE NAME: N41737BA_DC/09

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]



THIRD ANGLE PROJECTION

PANDUIT
MATERIAL:
SEE NOTES

DRAWING NUMBER:
A41737

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	SHT 1 OF 1	SIZE
							DAW	1/07	LCA	N.T.S.		A
09	6/15	TMR	TMR	RGB	ADDED WIRE CLASSES TO TABLE	N41737BA-DC						
08	3/15	JHNU	TMR	RGB	FSD76 WAS 20AWG, FSD77 WAS 18AWG	N41737BA-DC						
07	12/14	JHNU	TMR	RGB	ADDED cULus LOGO REVISED NOTE 1A, ADDED NOTE 4C	N41737BA-DC						
06	8/14	JHNU	JHNU	RGB	ADDED FSD75-8-3K10, FSD76-8-3K8, FSD77-8-3K2, FSD78-8-2KD0, FSD80-8-KD6	N41737BA-DC						
05	4/14	JHNU	JHNU	RGB	UPDATED CP-881 TOOLING REVISED NOTE 2, REMOVED PKG. QTY. NOTE	N41737BA-DC						



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