

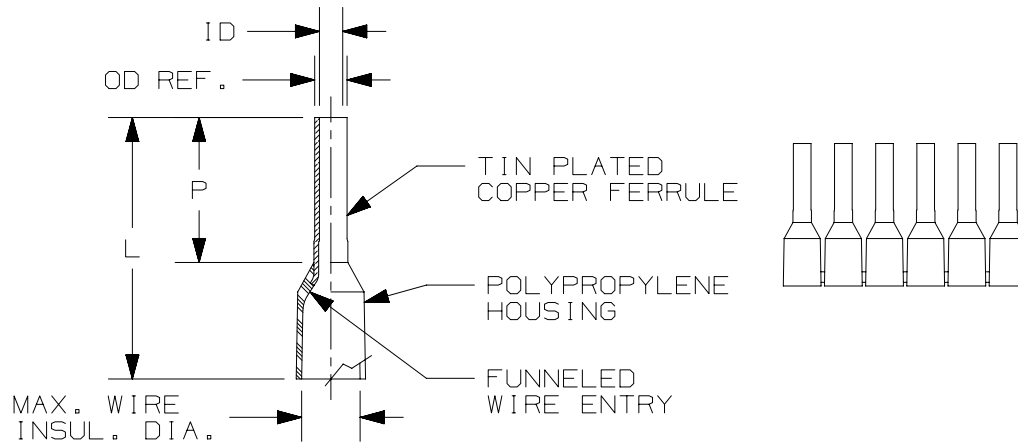
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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 <sup>2</sup> ]					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:

- USED FOR:
  - UL LISTED WITH STRANDED COPPER WIRE ONLY
  - 221°F [105°C] MAX. OPERATING TEMPERATURE
- INSTALLATION TOOLS PANDUIT APPROVED:
  - CP-871 WITH CA10 APPLICATOR
  - CP-881
- WIRE STRIP LENGTH: 13/32" <sup>+1/32</sup> <sub>-0</sub> [10,0<sup>+0,8</sup> <sub>-0</sub>]
- MATERIAL:
  - STAMPING: COPPER, TIN PLATED
  - HOUSING: POLYPROPYLENE, COLOR CODED
  - COLOR CODE CONFORMS TO DIN STANDARD
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT
- FOR TOLERANCING REFER TO DIN 46228 PART 4



TITLE						
<b>FERRULES WITH SLEEVES ON CONTINUOUS REEL (DIN)</b>						
CUSTOMER DRAWING						
ITEM REVISION NAME					N41737BA/09	
DATASET FILE NAME					N41737BA_DC/09	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]					MATERIAL:	
.X ±					.XXX ±	
.XX ±					ANGLES ±	
					THIRD ANGLE PROJECTION	
DRAWN BY					DATE	
DAW					1/07	
CHK					SCALE	
LCA					N.T.S.	
DRAWING NUMBER:					A41737	
REV					SHT 1 OF 1	
DATE					SIZE	
BY					A	
CHK						
APR						
DESCRIPTION					ECN	

D10100DA/16



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.