

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

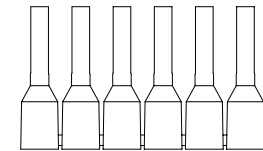
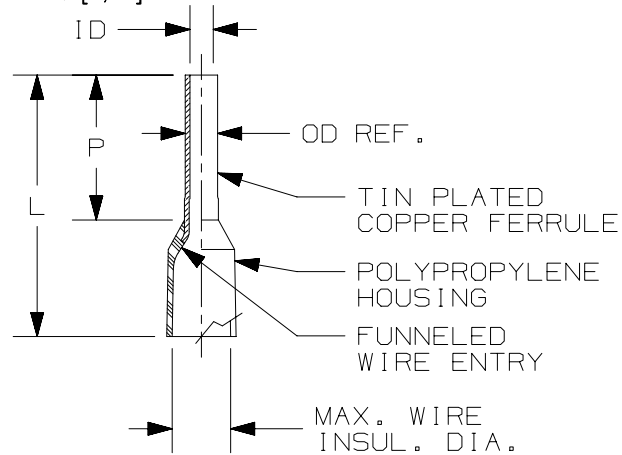
PANDUIT PART #	WIRE RANGE		REEL QTY.	COLOR (DIN)	MAX. WIRE INSUL. DIA.	WIRE CLASS	DIMENSIONS in. [mm]				CP-881 INSERTS	CA10 DIE SET
	AWG	[mm ²]					L	P	OD (REF.)	ID		
* FSD73-8-K	24	[0,25]	1000	YELLOW	.08 [2,0]	B, K, M	.57 [14,5]	.31 [8,0]	.05 [1,3]	.03 [0,8]	--	--
* FSD74-8-K	24-22	[0,34]	1000	TURQUOISE	.07 [1,9]	B, K, M	.57 [14,5]	.31 [8,0]	.05 [1,3]	.03 [0,8]	--	--
+ FSD75-8-K	22-20	[0,50]	1000	WHITE	.09 [2,4]	B, K, M	.57 [14,5]	.31 [8,0]	.06 [1,4]	.04 [1,1]	WHITE INSERTS	CD10-1
FSD76-8-K	18	[0,75]	1000	GRAY	.10 [2,6]	B, K, M	.57 [14,5]	.31 [8,0]	.06 [1,6]	.05 [1,3]	GRAY INSERTS	
FSD77-8-K	-	[1,0]	1000	RED	.11 [2,8]	B, K, M	.57 [14,5]	.31 [8,0]	.07 [1,8]	.06 [1,5]	RED INSERTS	CD10-2
FSD78-8-K	16	[1,5]	1000	BLACK	.13 [3,2]	B, K, M	.57 [14,5]	.31 [8,0]	.08 [2,1]	.07 [1,8]	BLACK INSERTS	
FSD80-8-DK	14	[2,5]	500	BLUE	.15 [3,9]	B, K, M	.57 [14,5]	.31 [8,0]	.10 [2,6]	.09 [2,3]	BLUE INSERTS	CD10-3

* NOT UL LISTED, UL486F SCOPE IS 20 - 1/0 AWG. TURQUOISE IS DIN COLOR FOR 22 AWG [0,34]

+ UL LISTED WITH 20 AWG ONLY, WHITE IS DIN COLOR FOR 20 AWG [0,5]

NOTES:

- USED FOR:
 - UL LISTED WITH STRANDED COPPER WIRE 20 - 1/0 AWG ONLY
 - 221°F (105°C) MAX. OPERATING TEMPERATURE
- INSTALLATION TOOLS PANDUIT APPROVED:
 - CP-871 WITH CA10 APPLICATOR
 - CP-881
- WIRE STRIP LENGTH: 13/32 ^{+1/32} [10 ^{+0,8} ₋₀]
- MATERIAL:
 - STAMPING: COPPER, TIN PLATED
 - HOUSING: POLYPROPYLENE, COLOR CODED
 - COLOR CODE CONFORMS TO DIN STANDARD
- SEE www.panduit.com FOR PACKAGE QUANTITIES
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS
- PARTS CONFORM TO DIN 46228 PART 4



LISTED E472545



CERTIFIED LR31212

TITLE		FERRULES WITH SLEEVES ON MINI REEL (DIN)		
		CUSTOMER DRAWING		
ITEM REVISION NAME		N41755BA/07		
DATASET FILE NAME		N41755BA_DC/07		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]		MATERIAL: SEE NOTES		
.X ±		.XXX ±		
.XX ±		ANGLES ±		
THIRD ANGLE PROJECTION		DRAWING NUMBER: A41755		
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	SIZE
SRB	01.11		N.T.S.	A

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
07	6.05.15	TMR	TMR	RGB	ADDED WIRE CLASS TO TABLE	N41755BA-DC
06	03.06.15	JHNU	TMR	RGB	FSD76 WAS 20AWG, FSD77 WAS 18AWG	N41755BA-DC
05	12.05.14	JHNU	TMR	RGB	ADDED cULus LOGO REVSIED NOTE 1A, ADDED NOTE 4C	N41755BA-DC
04	02.18.13	BDK	BCT	VMB	ADDED CSA LOGO; FSD77-8-K REMOVED 18 GAGE EXPANDED WIRE RANGE ON FSD74-8-K & FSD75-8-K	N41755BA-DC



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

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