

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

PANDUIT PART #	WIRE RANGE		WIRE STRIP LENGTH +1/32 -0 [+0.8 -0]	DIMENSIONS in. [mm]				INSTALLATION TOOLS
				L	ID-1	OD-1	OD-2	
F73-5	24	[0,25]	7/32 [5,0]	0.20 [15,0]	0.03 [0,8]	0.04 [1,1]	0.07 [1,7]	CT-1002
F73-7			9/32 [7,0]	0.28 [7,0]	0.03 [0,8]	0.04 [1,1]	0.07 [1,7]	
F74-5	24-22	[0,34]	7/32 [5,0]	0.20 [15,0]	0.04 [0,9]	0.05 [1,2]	0.07 [1,8]	CT-1123
F74-7			9/32 [7,0]	0.28 [7,0]	0.04 [0,9]	0.05 [1,2]	0.07 [1,8]	
F75-6	22-20	[0,50]	1/4 [6,0]	0.24 [6,0]	0.04 [1,0]	0.05 [1,3]	0.08 [2,1]	
F75-8			5/16 [8,0]	0.31 [8,0]	0.04 [1,0]	0.05 [1,3]	0.08 [2,1]	
F75-10			13/32 [10,0]	0.39 [10,0]	0.04 [1,0]	0.05 [1,3]	0.08 [2,1]	
F76-6	18	[0,75]	1/4 [6,0]	0.24 [6,0]	0.05 [1,2]	0.06 [1,5]	0.09 [2,31]	
F76-8			5/16 [8,0]	0.31 [8,0]	0.05 [1,2]	0.06 [1,5]	0.09 [2,31]	
F76-10			13/32 [10,0]	0.39 [10,0]	0.05 [1,2]	0.06 [1,5]	0.09 [2,31]	
F76-12			15/32 [12,0]	0.47 [12,0]	0.05 [1,2]	0.06 [1,5]	0.09 [2,31]	
F77-6	--	[1,00]	1/4 [6,0]	0.24 [6,0]	0.06 [1,4]	0.07 [1,7]	0.10 [2,5]	CT-1002 CT-1003 CT-1123
F77-7			9/32 [7,0]	0.28 [7,0]	0.06 [1,4]	0.07 [1,7]	0.10 [2,5]	
F77-8			5/16 [8,0]	0.31 [8,0]	0.06 [1,4]	0.07 [1,7]	0.10 [2,5]	
F77-10			13/32 [10,0]	0.39 [10,0]	0.06 [1,4]	0.07 [1,7]	0.10 [2,5]	
F77-12			15/32 [12,0]	0.47 [12,0]	0.06 [1,4]	0.07 [1,7]	0.10 [2,5]	
F78-7	16	[1,50]	9/32 [7,0]	0.28 [7,0]	0.07 [1,7]	0.08 [2,0]	0.11 [2,8]	
F78-8			5/16 [8,0]	0.31 [8,0]	0.07 [1,7]	0.08 [2,0]	0.11 [2,8]	
F78-10			13/32 [10,0]	0.39 [10,0]	0.07 [1,7]	0.08 [2,0]	0.11 [2,8]	
F78-12			15/32 [12,0]	0.47 [12,0]	0.07 [1,7]	0.08 [2,0]	0.11 [2,8]	
F78-15			19/32 [15,0]	0.59 [15,0]	0.07 [1,7]	0.08 [2,0]	0.11 [2,8]	
F78-18			23/32 [18,0]	0.71 [18,0]	0.07 [1,7]	0.08 [2,0]	0.11 [2,8]	
F78-20			25/32 [20,0]	0.79 [20,0]	0.07 [1,7]	0.08 [2,0]	0.11 [2,8]	

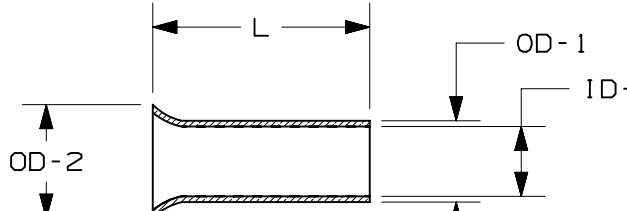
NOTES

- 1. USED FOR:**
 - A. STRANDED COPPER WIRE ONLY**
 - B. 221°F [105°C] MAX. OPERATING TEMPERATURE**
 - 2. MATERIAL:**
 - A. STAMPING: COPPER, TIN PLATED**
 - 3. SEE www.panduit.com FOR PACKAGE QUANTITIES**
 - 4. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT**
 - 5. FOR TOLERANCING REFER TO DIN 46228 PART 1**

*** DIES USED WITH CT-3001 OR CT-3001/E TOOL**



CERTIFIED
LR31212



PANDUIT PART #	WIRE RANGE		WIRE STRIP LENGTH +1/32 -0 [+0,8 -0]	DIMENSIONS in. [mm]				INSTALLATION TOOLS
	AWG	[mm ²]		L	ID-1	OD-1	OD-2	
F80-7	14	[2,50]	9/32 [7,0]	0.28 [7,0]	0.09 [2,2]	0.10 [2,5]	0.13 [3,4]	CT-1002 CT-1003 CT-1123
F80-8			5/16 [8,0]	0.31 [8,0]	0.09 [2,2]	0.10 [2,5]	0.13 [3,4]	
F80-10			13/32 [10,0]	0.39 [10,0]	0.09 [2,2]	0.10 [2,5]	0.13 [3,4]	
F80-12			15/32 [12,0]	0.47 [12,0]	0.09 [2,2]	0.10 [2,5]	0.13 [3,4]	
F80-15			19/32 [15,0]	0.59 [15,0]	0.09 [2,2]	0.10 [2,5]	0.13 [3,4]	
F80-18			23/32 [18,0]	0.71 [18,0]	0.09 [2,2]	0.10 [2,5]	0.13 [3,4]	
F80-20			25/32 [20,0]	0.79 [20,0]	0.09 [2,2]	0.10 [2,5]	0.13 [3,4]	
F81-9	12	[4,00]	11/32 [8,0]	0.35 [9,0]	0.11 [2,8]	0.13 [3,2]	0.16 [4,0]	CT-1002 CT-1003 CT-1123
F81-10			13/32 [10,0]	0.39 [10,0]	0.11 [2,8]	0.13 [3,2]	0.16 [4,0]	
F81-12			15/32 [12,0]	0.47 [12,0]	0.11 [2,8]	0.13 [3,2]	0.16 [4,0]	
F81-15			19/32 [15,0]	0.59 [15,0]	0.11 [2,8]	0.13 [3,2]	0.16 [4,0]	
F81-18			23/32 [18,0]	0.71 [18,0]	0.11 [2,8]	0.13 [3,2]	0.16 [4,0]	
F81-20			25/32 [20,0]	0.79 [20,0]	0.11 [2,8]	0.13 [3,2]	0.16 [4,0]	
F82-10	10	[6,00]	13/32 [10,0]	0.39 [10,0]	0.14 [3,5]	0.15 [3,9]	0.19 [4,7]	CT-1003 CT-1123
F82-12			15/32 [12,0]	0.47 [12,0]	0.14 [3,5]	0.15 [3,9]	0.19 [4,7]	
F82-15			19/32 [15,0]	0.59 [15,0]	0.14 [3,5]	0.15 [3,9]	0.19 [4,7]	
F82-18			23/32 [18,0]	0.71 [18,0]	0.14 [3,5]	0.15 [3,9]	0.19 [4,7]	
F82-20			25/32 [20,0]	0.79 [20,0]	0.14 [3,5]	0.15 [3,9]	0.19 [4,7]	
F83-12	8	[10,0]	15/32 [12,0]	0.47 [12,0]	0.18 [4,5]	0.19 [4,9]	0.23 [5,8]	CT-1003 CT-1004 CT-1104 CT-1123
F83-15			19/32 [15,0]	0.59 [15,0]	0.18 [4,5]	0.19 [4,9]	0.23 [5,8]	
F83-18			23/32 [18,0]	0.71 [18,0]	0.18 [4,5]	0.19 [4,9]	0.23 [5,8]	
F83-20			25/32 [20,0]	0.79 [20,0]	0.18 [4,5]	0.19 [4,9]	0.23 [5,8]	
F83-25			31/32 [25,0]	0.98 [25,0]	0.18 [4,5]	0.19 [4,9]	0.23 [5,8]	
F84-12	6	[16,0]	15/32 [12,0]	0.47 [12,0]	0.23 [5,8]	0.24 [6,2]	0.30 [7,5]	CT-1004 CT-1104
F84-15			19/32 [15,0]	0.59 [15,0]	0.23 [5,8]	0.24 [6,2]	0.30 [7,5]	
F84-18			23/32 [18,0]	0.71 [18,0]	0.23 [5,8]	0.24 [6,2]	0.30 [7,5]	
F84-20			25/32 [20,0]	0.79 [20,0]	0.23 [5,8]	0.24 [6,2]	0.30 [7,5]	
F84-25			31/32 [25,0]	0.98 [25,0]	0.23 [5,8]	0.24 [6,2]	0.30 [7,5]	
F84-32			1-1/4 [32,0]	1.26	0.23	0.24	0.30	

TITLE

CUSTOMER DRAWING

MASTER A-112

www.venvle.com

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

PANDUIT

SEE NOTES

[View Details](#)

A41679

12	04.15.13	BDK	TMR	RTFI	ADDED DIE REFERENCES AND NOTE. F91 METRIC WIRE RANGE WAS [250]. V LENGTH FOR F91-40, F93-40, F94-40 WAS 1 3/4 [44,0] AND DIM L WAS
11	01.19.13	BDK	BCT	VMB	REVISED AND REDRAWN; ADDED CSA LOGO
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION



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, помошь 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 помошь 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.