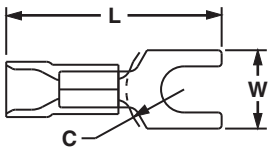




Fork Terminal, Vinyl Insulated – Funnel Entry

Type PV-F

- Fork design provides for fast and easy installation, without the need to remove fastener
- Insulation support helps to prevent wire damage in bending applications
- Brazed seam protects terminal barrel from splitting during the crimp process
- Internal barrel serrations assure good wire contact and maximum tensile strength
- UL Flammability UL 94V-0, maximum insulation temperature 221°F (105°C)
- UL and CSA rated up to 600 V per UL 486A/B



Part Number	Wire Range	Color Code	Stock Thickness (In.)	Max. Ins. (In.)	Stud Size	Figure Dimensions (In.)			Recommended Installation Tool	Std. Pkg. Qty.**	Std. Ctn. Qty.
						L	W	C			
PV22-2F-CY*	26 – 22 AWG	Yellow	0.02	0.110	#2	0.61	0.20	0.19	CT-600-A, CT-1525, CT-2500	100	1000
PV22-4F-CY*			0.02	0.110	#4	0.67	0.20	0.21		100	1000
PV22-6F-CY*			0.02	0.110	#6	0.76	0.25	0.26		100	1000
PV18-6FN-CY*	22 – 16 AWG	Red	0.03	0.150	#6	0.85	0.24	0.21	CT-100A‡, CT-600-A‡, CT-1550‡, CT-1551‡, CT-2500‡	100	500
PV18-6F-CY			0.03	0.150	#6	0.86	0.30	0.21		100	500
PV18-8F-CY			0.03	0.150	#8	0.93	0.32	0.25		100	500
PV18-10FN-CY*			0.03	0.150	#10	0.93	0.31	0.25		100	500
PV18-10F-CY			0.03	0.150	#10	0.93	0.35	0.25		100	500
PV14-6FN-C*	16 – 14 AWG	Blue	0.03	0.170	#6	0.84	0.24	0.19	CT-100A‡, CT-600-A‡, CT-1550‡, CT-1551‡, CT-2500‡	100	500
PV14-6F-C			0.03	0.170	#6	0.84	0.28	0.19		100	500
PV14-8F-C			0.03	0.170	#8	0.90	0.31	0.23		100	500
PV14-10FN-C*			0.03	0.170	#10	0.92	0.31	0.24		100	500
PV14-10F-C			0.03	0.170	#10	0.92	0.34	0.24		100	500
PV14-14F-C			0.03	0.170	1/4"	1.09	0.44	0.32		100	1000
PV10-6F-L			14 – 10 AWG	Yellow	0.04	0.225	#6	1.01		0.31	0.25
PV10-8F-L	0.04	0.225			#8	1.04	0.37	0.25	50	500	
PV10-10F-L	0.04	0.225			#10	1.04	0.37	0.25	50	500	
PV10-14F-L	0.04	0.225			1/4"	1.14	0.49	0.32	50	500	

*Not UL Listed or CSA Certified.

**Bulk packaging may be available, contact Panduit Customer Service for additional information.

‡UL and CSA approved tooling/product combinations. For crimping tool information, see pages D1.83, D1.84, D1.86 and D1.88.

A. System Overview

B1. Cable Ties

B2. Cable Accessories

B3. Stainless Steel Ties

C1. Wiring Duct

C2. Surface Raceway

C3. Abrasion Protection

C4. Cable Management

D1. Terminals

D2. Power Connectors

D3. Grounding Connectors

E1. Labeling Systems

E2. Labels

E3. Pre-Printed & Write-On Markers

E4. Permanent Identification

E5. Lockout/Tagout & Safety Solutions

F. Index



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.