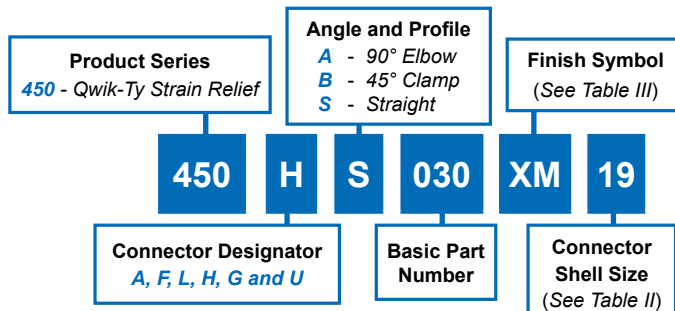


450-030 Composite Qwik-Ty® Strain-Relief with Self-Locking Rotatable Coupling and Ground Lug Straight, 45° and 90°



Composite Backshells

CONNECTOR DESIGNATOR:	
A	MIL-DTL-5015, -26482 Series II, and -83723 Series I and III
F	MIL-DTL-38999 Series I, II
L	MIL-DTL-38999 Series 1.5 (JN1003)
H	MIL-DTL-38999 Series III and IV
G	MIL-DTL-28840
U	DG123 and DG123A
SELF-LOCKING	
ROTATABLE COUPLING	
LOW PROFILE	



A

TABLE III: FINISH	
Symbol	Finish Description
XM	2000 Hour Corrosion Resistant Electroless Nickel
XMT	2000 Hour Corrosion Resistant Ni-PTFE, Nickel-Fluorocarbon Polymer. 1000 Hour Grey™
XW	2000 Hour Corrosion Resistant Cadmium/Olive Drab over Electroless Nickel
XB	No Plating - Black Material
XO	No Plating - Brown Material

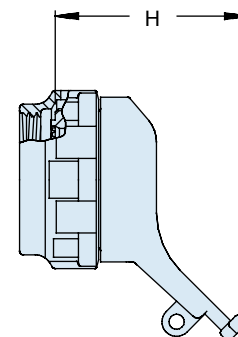
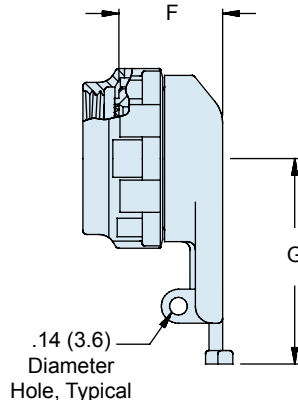
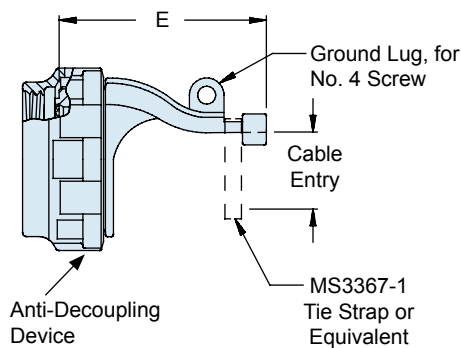


TABLE II: CONNECTOR SHELL SIZE ORDER NUMBER																
Shell Size For Connector Designator*					E Code A,F,H Max		E Code G,U Max		F Max	G Max	H Max	Cable Entry Max				
A	F/L	H	G	U												
08	08	09	-	-	1.14	(29.0)	-	.75	(19.0)	1.22	(31.0)	1.14	(29.0)	.25	(6.4)	
10	10	11	-	08	1.14	(29.0)	1.30	(33.0)	.75	(19.0)	1.29	(32.8)	1.14	(29.0)	.38	(9.7)
12	12	13	11	10	1.20	(30.5)	1.36	(34.5)	.75	(19.0)	1.62	(41.1)	1.14	(29.0)	.50	(12.7)
14	14	15	13	12	1.38	(35.1)	1.54	(39.1)	.75	(19.0)	1.66	(42.2)	1.64	(41.7)	.63	(16.0)
16	16	17	15	14	1.38	(35.1)	1.54	(39.1)	.75	(19.0)	1.72	(43.7)	1.64	(41.7)	.75	(19.1)
18	18	19	17	16	1.44	(36.6)	1.69	(42.9)	.75	(19.0)	1.72	(43.7)	1.74	(44.2)	.81	(21.8)
20	20	21	19	18	1.57	(39.9)	1.73	(43.9)	.75	(19.0)	1.79	(45.5)	1.74	(44.2)	.94	(23.9)
22	22	23	-	20	1.69	(42.9)	1.91	(48.5)	.75	(19.0)	1.85	(47.0)	1.74	(44.2)	1.06	(26.9)
24	24	25	23	22	1.83	(46.5)	1.99	(50.5)	.75	(19.0)	1.91	(48.5)	1.95	(49.5)	1.19	(30.2)
28	-	-	25	24	1.99	(50.5)	2.15	(54.6)	.75	(19.0)	2.07	(52.6)	n/a		1.38	(35.1)



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.