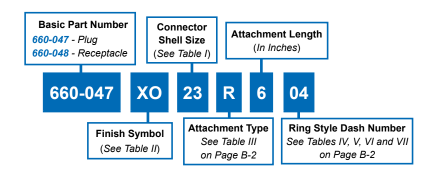
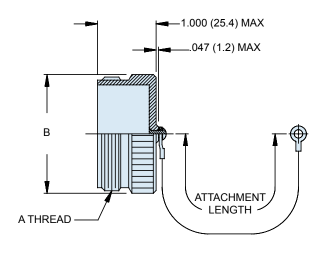
660-047 • 660-048 Composite MIL-DTL-28840 Protective Covers



660-047 MIL-DTL-28840 PLUG COVER

660-048 MIL-DTL-28840 RECEPTACLE COVER



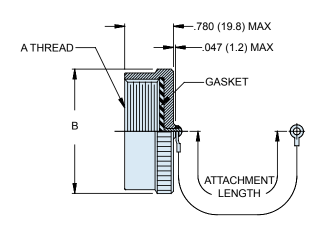


TABLE I: CONNECTOR SHELL SIZE ORDER NUMBER						
DESIG-	SHELL SIZE		Α	E	3	
NATOR	(REF)	THREAD		M	MAX	
Α	11	.750	1P2L-DS	1.028	(26.1)	
В	13	.875	1P2L-DS	1.141	(29.0)	
С	15	1.062	1P2L-DS	1.263	(32.1)	
D	17	1.125	1P2L-DS	1.387	(35.2)	
Е	19	1.312	1P2L-DS	1.513	(38.4)	
F	23	1.500	1P2L-DS	1.703	(43.5)	
G	25	1.625	1P2L-DS	1.825	(46.4)	
Н	29	1.812	1P2L-DS	2.143	(54.4)	
J	33	2.000	1P2L-DS	2.329	(59.2)	

TABLE II				
Symbol	Finish Description			
ХВ	No Plating - Black Color (Non-Conductive Finish)			
XM	2000 Hour Corrosion Resistant Electroless Nickel			
XMT	2000 Hour Corrosion Resistant Ni-PTFE, Nickel-Fluorocarbon Polymer. <i>1000 Hour Grey</i> ™			
хо	No Plating - Brown Color (Non-Conductive Finish)			
XW	2000 Hour Corrosion Resistant Cadmium/Olive Drab over Electroless Nickel			

Metric dimensions (mm) are in parentheses and are for reference only.

© 2009 Glenair, Inc. CAGE Code 06324 Printed in U.S.A.



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.