

MIL-STD-1760 Type 2 (MIL-DTL-83538)

Stores Management Systems

The 1760 Type 2 differs from the Type 1 in that it is specifically designed for rail launch applications. Type 2 blindmate comprises launcher receptacle, buffer, missile receptacle and protective cap and is designed for a quick coupling of stores where access is restricted.

The buffer provides protection for the launcher receptacle from the missile efflux and is replaceable as necessary. The buffer has fixed pin contacts and is supplied with a full complement of contacts.

Special buffer adaptors are available for connection of various configurations of stores aircraft - please consult Deutsch.



FEATURES

- Bayonet locking for easy coupling
- Replaceable buffer
- Full EMC shielding
- Full environmental performance
- Adaptors for multi-configurations
- Corrosion resistant construction

COMPANY QUALITY APPROVALS

- Civil Aviation Authority A8-1
- BS EN ISO 9001
- Military Spec Approvals 38999
- BS9000 and CECC
- Underwriters Laboratories

With 30 years experience in designing and manufacturing at its own facilities, Deutsch UK can provide interconnection solutions for the most demanding of environments

Deutsch UK
Castleham Industrial Estate
4 Stanier Road, St Leonard-On-Sea
East Sussex TN38 9RF England

Telephone +44 (0) 1424 852721
Fax +44 (0) 1424 851726

Email marketing@deutsch.net
www.deutsch.net

BENEFITS

- Blindmate capability
- Assured performance in all conditions
- Repeatable performance
- Easy disconnect/connect

GENERAL SPECIFICATION

Material:	
Shell/coupling ring:	Stainless Steel
Plating:	Nickel plating
Contacts:	
Material:	Gold plated Copper Alloy
Type:	Crimp
Insulators:	Thermoplastic
Interface Seal:	Fluorinated Silicone
Temperature:	-55°C to +175°C
Durability:	No electrical or mechanical defects after 500 cycles
Vibration:	As per Mil-DTL-83538
Thermal Shock:	As per Mil-DTL-83538



DEUTSCH

ORDERING INFORMATION

Product Name	Launcher Receptacle	Stores Receptacle	Standard Buffer	Reverse Buffer
Deutsch Part No.	604250	604282	604255	605782
Mil Reference	MIL-DTL-83538/4	MIL-DTL-83538/1	MIL-DTL-83538/3	Awaiting allocation

Product Name	Special Transition Buffer	Launcher Receptacle Protective Cap	Stores Receptacle Protective Cap	Protective Cap Installation & Removal Tool
Deutsch Part No.	610172	604271	604281	610173
Mil Reference	Mil-DTL-83538/11	MIL-DTL-83538/8	MIL-DTL-83538/7	MIL-DTL-83538/12

Product Name	No Volts Test Plug	Stores Receptacle Locking Nut	Cable Bushing	Cable Adaptor
Deutsch Part No.	610174	604287	604266	604268-xx*
Mil Reference	MIL-DTL-82538/13	MIL-DTL-82538/6	MIL-DTL-82538/10	MIL-DTL-82538/9

Note:

*The Cable Adaptor is available in sizes 9 to 23 where xx is the cable size

CONTACTS, TOOLING & FILLER PLUGS

Contact Size & Type	Deutsch Part Number	Military Spec. Part Number	Crimping Tool	Crimping Tool Locator	Insert/Extract Tool	Filler Plugs
20 Pin	39841-20	M39029/58-363	M22520/1-01	M22520/1-04	M18969/14-02	600300-20
20 Socket	39843-20	M39029/56-351	M22520/1-01	M22520/1-04	M18969/14-02	600300-20
16 Pin	39841-16	M39029/58-364	M22520/1-01	M22520/1-04	M18969/14-03	600300-16
16 Socket	39843-16	M39029/56-352	M22520/1-01	M22520/1-04	M18969/14-03	600300-16
12 Shielded Pin	62290-211	M39029/28-211	Inner M22520/2-01	M22520/2-34	M18969/14-04	602064
12 Shielded Socket	602272-416	M39029/75-416	Outer M22520/31-01	M22520/31-02	M18969/14-04	602065
12 Coax Pin	604727	M39029/102-558	Inner Soldered	Not applicable	M18969/14-04	602064
12 Coax Socket	604728	M39029/103-559	Outer M22520/5-01	M2252/5-03	M18969/14-04	602065
10 Pin	602078-10	M39029/58-528	1716 P-I	Integral with tool	M18969/14-05	602068
10 Socket	602079-10	M39029/56-527	DMC	Integral with tool	M18969/14-05	602068
8 Twinax Pin	602081-A*	M39029/90-529	Ctr M22520/2-01	K709	M18969/14-06	602066
8 Twinax Socket	602091-A*	M39029/91-530	Int M22520/5-01	Y631 Close B	M18969/14-06	602067
8 Twinax Pin (Speedy Crimp)	602080-A*	awaiting allocation	Outer M22520/5-01	Y631 Close A	M18969/14-06	602067
8 Twinax Socket (Speedy Crimp)	602090-A*		Ctr TDB-CT-08	Integral with tool	M18969/14-06	602066
8 Twinax Socket (Speed Crimp Short-Lenght)	602069-A*		Int TDB-CT-08	Integral with tool	M18969/14-06	602067
			Outer M22520/5-01	Y631 Close A	M18969/14-06	602067

Note:

Filler plugs must be ordered separately as they are not supplied with the connectors

*Size 8 contacts are delivered with a contact sealing boot

Subject to change without prior notification

©2007 Deutsch UK 1760-TYPE2 issue 3a 08/07



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.