

E502001 Cord Sets - DataTuff® Cat 5e IP67 RJ45 Cord Set



For more Information
please call

1-800-Belden1

Description:

1 meter (3.3 ft.), Unshielded with stranded conductors (ref: Belden Bonded-Pair Cable 7924A). Cable Rating NEC: CMR, CMX-Outdoor. CEC: CMR FT4. MSHA.

Notes (Overall)

Notes: For additional information about this product, visit our web site at <http://www.belden.com>

Cable

Description:	4 pair, 24 AWG Stranded (7x32) Tinned Copper, Polyolefin Insulation, Bonded
Part Number:	7924A
Shielding:	Unshielded
Electrical Performance:	Category 5ePatch
Maximum Operating Voltage:	300 V RMS
Applicable Standards:	ANSI/TIA/EIA-568-C.2, ISO/IEC 11801, UL 1666 Riser

Connectors

Description:	Encapsulated RJ45 plugs. Suitable for use in IP67 sealed applications
Connector Type:	Cat 5e
Connector Materials:	UL94V-0 flame retardant
Sealing:	Suitable for IP67
Connector Interface:	IEC 60603-7
Encapsulation Interface:	IEC 61076-3-106
Tethered Cap:	Yes
Shielding:	Unshielded
Electrical Performance:	Cat 5e
Maximum Operating Voltage:	300 V RMS
Applicable Standards:	ANSI/TIA/EIA-568-C.2, ISO/IEC 11801, EtherNet/IP Specification

Assembly

Part Number:	E502001
Electrical Performance:	Cat 5e Patch
Maximum Operating Voltage:	300 V RMS
Storage Temperature Range:	-40°C To +70°C
Installation Temperature Range:	-10°C To +60°C
Operating Temperature Range:	-10°C To +60°C
Temperature Rating:	70°C
Applicable Standards:	ANSI/TIA/EIA-568-C.2, ISO/IEC 11801
Shielding:	Unshielded
Length:	1 meter (3.3 ft.)

Notes: US Patent #'s 5, 606, 151; 5, 734, 126. EtherNet/IP is a trademark of ControlNet

Put Ups and Colors:

E502001 Cord Sets - DataTuff® Cat 5e IP67 RJ45 Cord Set

Item #	Putup	Ship Weight	Color	Notes	Item Desc
E502001 010S1	1 EA	0.251 LB	BLACK		CORDSET IP67 CAT5E UTP STR 1M

Revision Number: 1 Revision Date: 01-24-2012

© 2012 Belden, Inc
All Rights Reserved.

Although Belden makes every reasonable effort to ensure their accuracy at the time of this publication, information and specifications described herein are subject to error or omission and to change without notice, and the listing of such information and specifications does not ensure product availability.

Belden provides the information and specifications herein on an "AS IS" basis, with no representations or warranties, whether express, statutory or implied. In no event will Belden be liable for any damages (including consequential, indirect, incidental, special, punitive, or exemplary damages) whatsoever, even if Belden has been advised of the possibility of such damages, whether in an action under contract, negligence or any other theory, arising out of or in connection with the use, or inability to use, the information or specifications described herein.

All sales of Belden products are subject to Belden's standard terms and conditions of sale.



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.