

49637 Molded Cable Assemblies - GPIB (General Purpose Interface Bus) Assembly



For more Information
please call

1-800-Belden1

**General Description:**

GPIB shielded, for use with electronic equipment that is IEEE-488 compatible, die cast connector, S-R PVC insulation, PVC jacket.

Physical Characteristics (Overall)**Conductor**

AWG:

# Conductors	# Pairs	AWG	Stranding	Conductor Material
	6	26	7x34	TC - Tinned Copper
10		26	7x34	TC - Tinned Copper
1		24	7x32	TC - Tinned Copper

Total Number of Conductors: 23

Number of Pins: 24

Insulation

Insulation Material:

Insulation Material	Wall Thickness (in.)
S-R PVC - Semi-Rigid Polyvinyl Chloride	0.01

Connector Characteristics

Connector Characteristics - First End # of Connector Contacts/positions: 24

Connector Characteristics - First End Connector Gender: Male/Female

Connector Characteristics - First End Connector Shielding Type: Diecast Shell

Connector Characteristics - First End Connector Type: Stackable Ribbon

Connector Characteristics - First End Retention Hardware: Thumbscrews

Connector Characteristics - Second End # of Connector Contacts/positions: 24

Connector Characteristics - Second End Connector Gender: Male/Female

Connector Characteristics - Second End Connector Shielding Type: Diecast Shell

Connector Characteristics - Second End Connector Type: Stackable Ribbon

Connector Characteristics - Second End Retention Hardware: Thumbscrews

Outer Shield

Outer Shield Material:

Layer #	Outer Shield Trade Name	Type	Outer Shield Material	Coverage (%)
1	Beldfoil®	Tape	Aluminum Foil-Polyester Tape	100
2		Braid	TC - Tinned Copper	90

Outer Shield Drain Wire AWG:

AWG	Stranding	Drain Wire Conductor Material
26	7x34	TC - Tinned Copper

Outer Jacket

Outer Jacket Material:

Outer Jacket Material	Nom. Wall Thickness (in.)
PVC - Polyvinyl Chloride	0.035

Overall Cable

Overall Nominal Diameter: 0.350 in.

Assembly Dimensional

Assembly Dimensional Length: 9.8

Wiring

Wiring: Straight wired.

49637 Molded Cable Assemblies - GPIB (General Purpose Interface Bus) Assembly

Wiring Diagram Color Code Chart:

Number	Color
1	26 AWG Single
2	26 AWG Single
3	26 AWG Single
4	26 AWG Single
5	26 AWG Single
6	26 AWG Pair1 (conductor A)
7	26 AWG Pair2 (conductor A)
8	26 AWG Pair3 (conductor A)
9	26 AWG Pair4 (conductor A)
10	26 AWG Pair5 (conductor A)
11	26 AWG Pair6 (conductor A)
12	Drain wire
13	26 AWG Single
14	26 AWG Single
15	26 AWG Single
16	26 AWG Single
17	26 AWG Single
18	26 AWG Pair1 (conductor B)
19	26 AWG Pair2 (conductor B)
20	26 AWG Pair3 (conductor B)
21	26 AWG Pair4 (conductor B)
22	26 AWG Pair5 (conductor B)
23	26 AWG Pair6 (conductor B)
24	24 AWG Single

Mechanical Characteristics (Overall)

UL Temperature Rating: 80°C (UL AWM Style 2464)

Bulk Cable Weight: 70 lbs/1000 ft.

Applicable Specifications and Agency Compliance (Overall)

Applicable Standards & Environmental Programs

NEC/(UL) Specification: CM (cable only)

AWM Specification: UL Style 2464 (300 V 80°C) (cable only)

EU Directive 2000/53/EC (ELV): Yes

EU Directive 2002/95/EC (RoHS): Yes

EU RoHS Compliance Date (mm/dd/yyyy): 04/01/2005

EU Directive 2002/96/EC (WEEE): Yes

EU Directive 2003/11/EC (BFR): Yes

CA Prop 65 (CJ for Wire & Cable): Yes

MII Order #39 (China RoHS): Yes

Plenum/Non-Plenum

Plenum (Y/N): No

Electrical Characteristics (Overall)

Max. Operating Voltage - UL:

Voltage

300 V RMS (UL AWM Style 2464)

Notes (Overall)

Notes: Die cast connector is male/female design for easy stacking and comes with molded-in metric jackscrews.

Put Ups and Colors:

Item #	Putup	Ship Weight	Color	Notes	Item Desc
49637 C62S2	1 EA	1.100 LB	GRAY, GULL		GPIB SHD DIE CAST RI38601

49637 Molded Cable Assemblies - GPIB (General Purpose Interface Bus) Assembly

Revision Number: 2 Revision Date: 07-24-2009

© 2017 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.

Belden believes this product to be in compliance with EU RoHS (Directive 2002/95/EC, 27-Jan-2003). Material manufactured prior to the compliance date may be in stock at Belden facilities and in our Distributor's inventory. The information provided in this Product Disclosure, and the identification of materials listed as reportable or restricted within the Product Disclosure, is correct to the best of Belden's knowledge, information, and belief at the date of its publication. The information provided in this Product Disclosure is designed only as a general guide for the safe handling, storage, and any other operation of the product itself or the one that it becomes a part of. This Product Disclosure is not to be considered a warranty or quality specification. Regulatory information is for guidance purposes only. Product users are responsible for determining the applicability of legislation and regulations based on their individual usage of the product.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А