

9433 Multi-Conductor - Audio, Control and Instrumentation Cable

For more Information
please call

1-800-Belden1



Description:

22 AWG stranded (7x30) tinned copper conductors (7x30), tinned copper, conductors cabled, PVC insulated, PVC jacket.

Physical Characteristics (Overall)

Conductor

AWG:

# Conductors	AWG	Stranding	Conductor Material
40	22	7x30	TC - Tinned Copper

Insulation

Insulation Material:

Insulation Material	Wall Thickness (mm)
PVC - Polyvinyl Chloride	0.254

Outer Shield

Outer Shield Material:

Outer Shield Material
Unshielded

Outer Jacket

Outer Jacket Material:

Outer Jacket Material	Nom. Wall Thickness (mm)
PVC - Polyvinyl Chloride	1.016

Overall Cabling

Overall Cabling Lay Length & Direction:

Length (mm)
147.31942

Overall Cabling Color Code Chart:

Number	Color
1	Black
2	White
3	Red
4	Green
5	Orange
6	Blue
7	White/Black
8	Red/Black
9	Green/Black
10	Orange/Black
11	Blue/Black
12	Black/White
13	Red/White
14	Green/White
15	Blue/White
16	Black/Red
17	White/Red
18	Orange/Red
19	Blue/Red
20	Red/Green
21	Orange/Green
22	Black/White/Red
23	White/Black/Red
24	Red/Black/White

9433 Multi-Conductor - Audio, Control and Instrumentation Cable

25	Green/Black/White
26	Orange/Black/White
27	Blue/Black/White
28	Black/Red/Green
29	White/Red/Green
30	Red/Black/Green
31	Green/Black/Orange
32	Orange/Black/Green
33	Blue/White/Orange
34	Black/White/Orange
35	White/Red/Orange
36	Orange/White/Blue
37	White/Red/Blue
38	Black/White/Green
39	White/Black/Green
40	Red/White/Green

Overall Nominal Diameter: 11.557 mm

Mechanical Characteristics (Overall)

Operating Temperature Range:	-20°C To +80°C
UL Temperature Rating:	80°C (UL AWM Style 2576)
Bulk Cable Weight:	222.188 Kg/Km
Max. Recommended Pulling Tension:	1574.660 N
Min. Bend Radius (Install)/Minor Axis:	116.840 mm

Applicable Specifications and Agency Compliance (Overall)

Applicable Standards & Environmental Programs

NEC/(UL) Specification:	CMG
CEC/C(UL) Specification:	CMG
AWM Specification:	UL Style 2576 (150 V 80°C)

Flame Test

UL Flame Test:	FT4
-----------------------	-----

Plenum/Non-Plenum

Plenum (Y/N):	No
----------------------	----

Electrical Characteristics (Overall)

Nom. Inductance:

Inductance (µH/m)
0.55777

Nom. Capacitance Conductor to Conductor:

Capacitance (pF/m)
111.554

Nom. Conductor DC Resistance:

DCR @ 20°C (Ohm/km)
51.1836

Max. Operating Voltage - UL:

Voltage
300 V RMS (CMG)
150 V RMS (UL AWM Style 2576)

Max. Recommended Current:

Current
1.2 Amps per conductor @ 25°C

9433 Multi-Conductor - Audio, Control and Instrumentation Cable

Related Documents:

No related documents are available for this product

Put Ups and Colors:

Item #	Putup	Ship Weight	Color	Notes	Item Desc
9433 060100	30 MT	7.530 KG	CHROME	C	40#22 PVC PVC
9433 0601000	305 MT	72.122 KG	CHROME	C	40#22 PVC PVC
9433 060500	152 MT	37.648 KG	CHROME	C	40#22 PVC PVC

Notes:

C = CRATE REEL PUT-UP.

Revision Number: 1 Revision Date: 09-18-2008

© 2011 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 «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