

## METRIC MEASUREMENT VERSION

**76018WS Multi-Conductor - 300V Foil/Spiral Shield, Continuous Flexing Data Applications Up to 6 Million Flex Life Cycles**



For more Information  
please call

1-800-Belden1

### General Description:

28 AWG stranded (7x36) tinned copper conductors, PVC insulation, Aluminum/Polyester Foil Shield, Tinned copper spiral shield, 90% coverage, oil-resistant PVC jacket.

### Physical Characteristics (Overall)

#### Conductor

AWG:

# Conductors	AWG	Stranding	Conductor Material
18	28	7x36	TC - Tinned Copper

#### Insulation

Insulation Material:

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

Insulation Color Code Chart:

Number	Color
1	Black
2	Red
3	White
4	Green
5	Orange
6	Blue
7	Brown
8	Yellow
9	Violet
10	Slate
11	Pink
12	Tan
13	Red/Green
14	Red/Yellow
15	Red/Black
16	White/Black
17	White/Red
18	White/Green

#### Outer Shield

Outer Shield Material:

Layer #	Type	Outer Shield Material	Coverage (%)
1	Tape	Aluminum/Mylar	100.000
2	Serve	TC - Tinned Copper	90.000

#### Outer Jacket

Outer Jacket Material:

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

#### Overall Cable

Overall Nominal Diameter: 7.163 mm

### Mechanical Characteristics (Overall)

Bulk Cable Weight:	81.851 Kg/Km
Max. Recommended Pulling Tension:	137.894 N
Min. Bend Radius/Minor Axis:	58.420 mm
Min. Bend/Installation:	58.420 mm
Min. Bend Radius (Continuous Flexing):	58.420 mm
Flex Cycle Rating:	6 Million Flexes

### Applicable Specifications and Agency Compliance (Overall)

#### Applicable Standards & Environmental Programs

NEC/(UL) Specification: CM

## METRIC MEASUREMENT VERSION

### 76018WS Multi-Conductor - 300V Foil/Spiral Shield, Continuous Flexing Data Applications Up to 6 Million Flex Life Cycles

CEC/C(UL) Specification:	CMG
EU Directive 2011/65/EU (ROHS II):	Yes
MII Order #39 (China RoHS):	Yes
Customer Part Number Reference Specification:	AWM/STYLE 10002, AWM/STYLE 2661, CSA AWM I/II A/B, EU Directive 2011/65/EU(RoHS2), REACH Regulation (EC 1907/2006), California Proposition 65

#### Flame Test

CSA Flame Test:	FT4
-----------------	-----

#### Suitability

Suitability - Burial:	Yes
-----------------------	-----

### Electrical Characteristics (Overall)

#### Nom. Inductance:

Inductance (µH/m)
0.722

#### Nom. Capacitance Conductor to Conductor:

Freq. (MHz)	Capacitance (pF/m)
0.001	82.025

#### Nom. Conductor DC Resistance:

DCR @ 20°C (Ohm/km)
219.827

#### Nominal Outer Shield DC Resistance:

DCR @ 20°C (Ohm/km)
11.812

#### Max. Operating Voltage - UL:

Voltage
300V

### Notes (Overall)

Notes: Temperature Range -10 to 105°C(static), +5 to 105°C (dynamic)

### Put Ups and Colors:

Item #	Putup	Ship Weight	Color	Notes	Item Desc
--------	-------	-------------	-------	-------	-----------

Revision Number: 0    Revision Date: 09-27-2017

© 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.



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.