



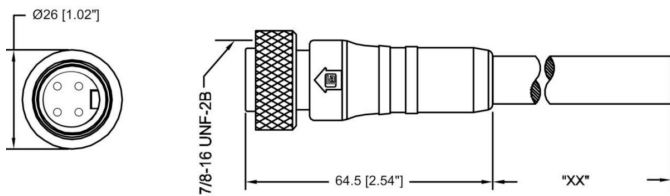
Product: [RK 40-839](#)

7/8" Power Single-Ended Cordset: Female, straight, 4-pin, yellow body, 600 V (UL), 8 A (UL); TPE yellow cable, 16 AWG

Product Description

7/8" Power Single-Ended Cordset: Female, straight, 4-pin, yellow body, 600 V (UL), 8 A (UL); TPE yellow cable, 16 AWG

Technical Drawing



Technical Specifications

Technical Data

Product Family:	Power Connector
Product Sub Family:	7/8" Circular Connectors
Brand:	Lumberg Automation
Connector Type:	Cordset, single ended
Type of Contact / Gender:	female
Connector Design:	straight
Number of Pins:	4
Shielding:	Unshielded
Attachment Type:	Coupling nut with internal threads
Rated Voltage (UL):	600 V
Rated Current (UL)*:	8 A
Ambient Temperature (Operation)*:	-40°C to +90°C
Protection Degree / IP Rating**:	IP 67 / NEMA 6P

Materials

Contact Base Material:	CuZn
Contact Plating:	gold over silver plated
Contact Bearer Material:	TPU
Contact Bearer Color:	yellow
Molded Body Material:	TPU
Molded Body Color:	yellow

Cable Data

Cable Number:	839
Conductor Size:	16 AWG
Number of Wires:	4
Cable Jacket Material:	TPE

Cable Jacket Color:	Yellow
Cable Diameter D:	.342" (8.7 mm)
UL Cable Type:	TC-ER

Approvals

UL:	UL 2238 Recognized
-----	--------------------

Safety & Environmental Compliance

RoHS Compliant:	yes
-----------------	-----

Notes

Protection Degree / IP Rating Note:	** only if mounted and locked in combination with Hirschmann / Lumberg Automation connector.
-------------------------------------	--

Variants

Item #	Item Description	Cable Length
500004282	RK 40-839/2M	2 m
500004302	RK 40-839/4M	4 m
500003208	RK 40-839/5M	5 m
500004303	RK 40-839/6M	6 m
500003227	RK 40-839/10M	10 m
500004304	RK 40-839/16M	16 m
500004062	RK 40-839/17M	17 m
500003228	RK 40-839/20M	20 m

© 2020 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 here in 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 "ASIS" 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 all applicable environmental programs as listed in the data sheet. The information provided is correct to the best of Belden's knowledge, information and belief at the date of its publication. This information 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. The 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 «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.