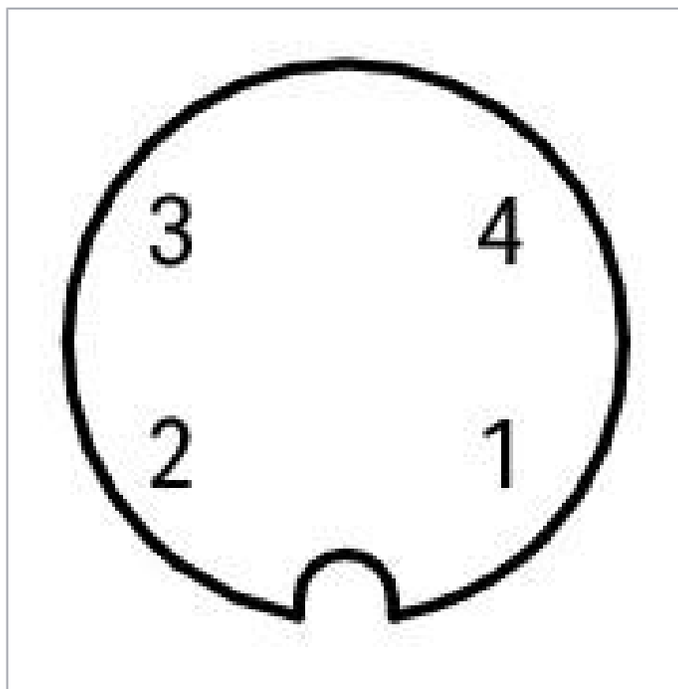


Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.



Pin 1 ... 4: 0,75 mm²

1)	braun	■ 1
2)	weiß	■ 2
3)	blau	■ 3
4)	schwarz	■ 4

Descrição do item

Descrição breve:

- PUR, sem halogênio
- UL / CSA
- Adequado para correntes de reboque
- Sem silicone e CFC
- Boa resistência a micróbios, hidrólise, óleo, químicos e radiação UV
- Boa resistência química

Dados

Dados técnicos

Tipo de conexão	M12 socket - terminal livre
Nº. de pólos	4
Leitungsanschlussrichtung zur Steckrichtung	0°
Steckgesichtkodierung Leitung/Adapter 1 1	A coded
Comprimento de cabo	10 m
Tensão operacional	250 VAC/DC
Operating current	4 A
Rated surge voltage	2,5 kV

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II
Jardim Ermida I, Jundiaí - SP, CEP: 13212-217
Tel.: +55 (11) 2923-7200
Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.



Resistência do contato	10 MΩ
Resistência do isolamento	1000 MΩ
Resistência do condutor	≤ 26 Ω/km

Dados mecânicos

Raio de curvatura	mín. 10 x Ø do cabo
Bending cycles	4 Mio.
Schleppkettentauglichkeit	yes
Diâmetro do cabo revestido	6 ... 6,4 mm
Bauartkurzzeichen	Lif9YH-11YH 4x0,75 mm ²
Design do condutor	Fio de cobre desencapado (40 x 0,15 mm)
Leiterisolierung	PP9Y halogenfrei
Material da carcaça	TPU/TPU, black (~ RAL 9005)
Torque de aperto	1 Nm
Peso	10 g

Condições ambientais

Temperatura ambiente (operacional) movimentação	-30 ... +80 °C
Temperatura ambiente (operacional) em pausa	-30 ... +80 °C
Grau de proteção	IP67
Grau de poluição (5)	3/2 per IEC 60664-1

Dados Comerciais

Tipo de embalagem	BOX
País de origem	DE
GTIN	4045454772406
Customs tariff number	85444290900

Contrapeça

Downloads

Documentação

Descrição do sistema

I/O-SYSTEM – SPEEDWAY, General Product Information	pdf 1,1 MB	Download
--	---------------	----------

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda
 Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II
 Jardim Ermida I, Jundiá - SP, CEP: 13212-217
 Tel.: +55 (11) 2923-7200
 Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?
 Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.



Dados CAx

CAE data

WSCAD Universe 756-3101/040-100

URL

Download

Notas sobre a instalação

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II
Jardim Ermida I, Jundiaí - SP, CEP: 13212-217
Tel.: +55 (11) 2923-7200
Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.