

M12 FEMALE 90° RPP

PUR 3x0,75 grey UL,CSA+drag chain 5m

Fêmea 90°

M12, 3 polos

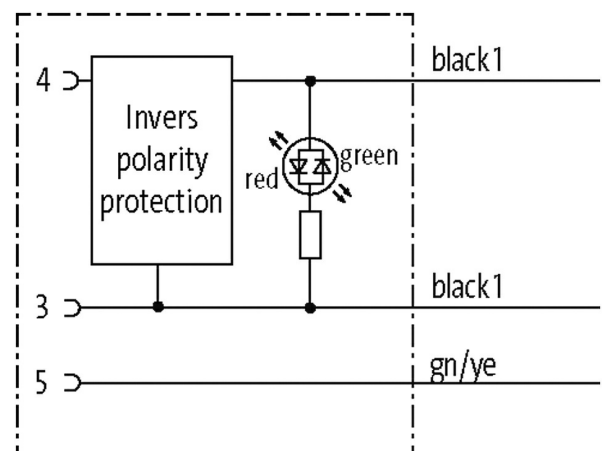
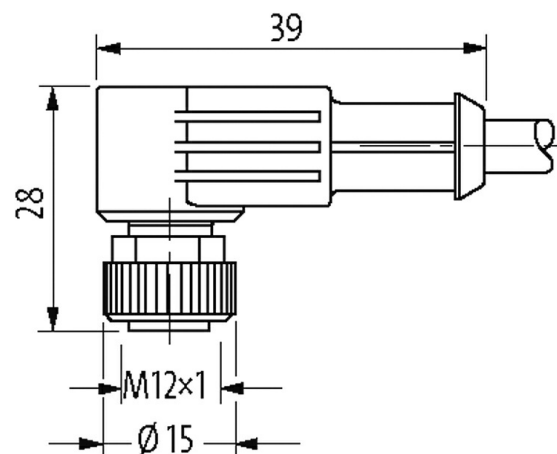
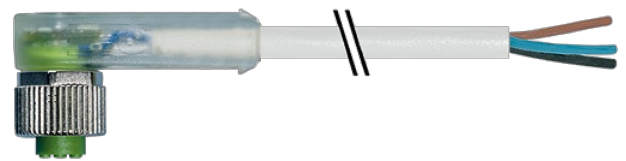
2x LED (PNP)

Prot. inv. polaridade

Caixa plástica com boa resistência contra óleos e produtos químicos.

A resistência à meios agressivos deve ser testada individualmente para sua aplicação. Mais detalhes sob consulta.

Outros comprimentos de cabos sob encomenda.

Link do produto**Ilustração**

Produto pode diferir da imagem

Aprovações

cCSAus

* somente para cabos com certificação
UL/CSA

Form	
Form	13701
Technical Data	
Operating voltage	24 V DC $\pm 15\%$
Rated surge voltage	0.8 kV
Operating current per contact	max. 4 A
Coding	A-coded
LED display	LED (verm/verde)
Locking of ports	Rosca (M12 \times 1 mm) recomendado torque 0.6 Nm, auto fixante
Compression gland	M12 (SW13)
Protection	IP65 ou IP67 quando conectado e rosqueado (EN 60529)
Locking material	Fundido de zinco, niquelado fosco
Material	PUR
suitable for corrugated tube (internal \varnothing)	10
General data	
Pollution Degree	3
Temperature range	-25...+85 °C, dependendo do tipo do cabo
Cables	
No./diameter of wires	3 \times 0.75 mm ²
Wire isolation	PP (bk num, gnye)
C-track properties	10 Mio.
Material (jacket)	PUR (UL/CSA)
Outer \varnothing	5.9 mm $\pm 5\%$
Bend radius (moving)	10 \times \varnothing externo
Temperature range (fixed)	-40...+80 °C
Temperature range (mobile)	-25...+80 °C
Cable identification	236
Cable Type	3 (PUR)
Approval (cable)	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform
Cable weight [g/m]	56,10
Material (wire)	Fio de cobre, malha
Resistor (core)	max. 26 Ω /km (20 °C)
Single wire \varnothing (core)	0.15 mm
Construction (core)	42 \times 0.15 mm (cabo multi vias classe 6)
Diameter (core)	3 \times 0.75 mm ²
AWG	similar a AWG 18
Material (wire isolation)	PP
Material property (wire isolation)	Livre de CFC, halogênio, cádmio, silicone e chumbo
Shore hardness (wire isolation)	70 ± 5 D
Wire- \varnothing incl. isolation	1.85 mm $\pm 5\%$
Color/numbering of wires	bk numerado, verde/amarelo listrado
Stranding combination	3 fios trançados
Shield	não
Material (jacket)	PUR
Material property (jacket)	Livre de CFC, halogênio, cádmio, silicone e chumbo, matt, baixa adesão, máquina fácil de processar, resistente a abrasão, hidrólise e micróbios
Shore hardness (jacket)	90 ± 5 A
Outer- \varnothing (jacket)	5.9 mm $\pm 5\%$

A informação nesta brochura foram compiladas com o toda a precaução.

A falta de integridade, exatidão e atualização das informações é considerada negligência grave. versão: 05/21

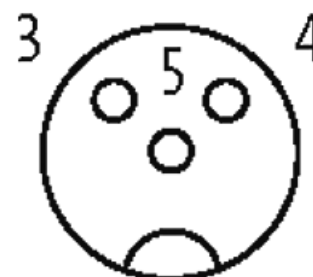
Color (jacket)	cinza
chemical resistance	boa resistência a óleo, gasolina e substâncias químicas (EN 60811-404)
Nominal voltage	300 V AC
Test voltage	2500 V AC
Current load capacity	para DIN VDE 0298-4
Temperature range (fixed)	-40...+80 °C, (+90 °C no máx. 10 000 horas de operação)
Temperature range (mobile)	-25...+80 °C, (+90 °C no máx. 10 000 horas de operação)
Bend radius (fixed)	5× Ø externo
Bend radius (moving)	10× Ø externo
No. of bending cycles (C-track)	max. 10 Mio. (25 °C)
Travel speed (C-track)	max. 3 m/s
Acceleration (C-track)	max. 10 m/s ²
Torsion stress	±180°/m
No. of torsion cycles	max. 2 Mio. (25 °C)
Torsion speed	35 ciclos/minuto
Jacket Color	cinza

Dados comerciais

Classificação fiscal	85444290
EAN	4048879462112
eClass	27279218
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1

Esboço

Female



Produto pode diferir da imagem