

Push Pull RJ45 with cable, Profinet

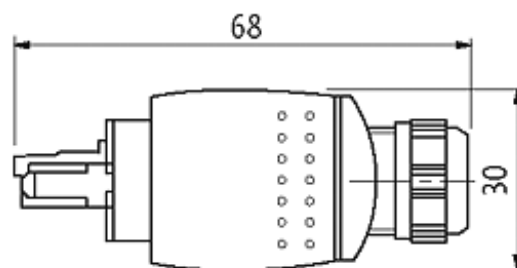
PUR 2x2xAWG22 shielded gn UL/CSA+dragchain 25m

Macho reto
RJ45PP, 4 polos
blindado
Push Pull

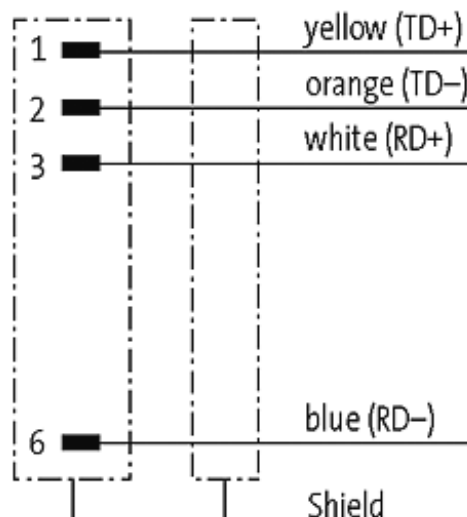
Outros comprimentos de cabos sob encomenda. Caixa plástico com boa resistência contra óleos e produtos químicos. A resistência à meios agressivos deve ser testada individualmente para sua aplicação. Mais detalhes sob consulta.

[Link do produto](#)

Ilustração



Height: 22 mm



Male

6 321



Produto pode diferir da imagem

Mais informações



Forma

Forma 99631

Cabos

Número do cabo	796
No./diâmetro dos fios	2x2x0.34 mm ²
Isolação do fio	PE (wh, ye, bl, or)
Esteira Porta Cabos	3 Mio.
Cor da capa	verde
Material (capa)	PUR (UL/CSA)
Ø externo	6.7 mm ±5%
Raio de curvatura (móvel)	12 × Ø externo
Faixa de temperatura (fixa)	-40...+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-30...+70 °C
Identificação do cabo	796
Aprovação (cabo)	UL (AWM-Style 20233/11602), CSA; CE
Peso do cabo [L/m]	71
Material (fio)	Fio de cobre, malha
Resistor (núcleo)	max. 55 Ω/km (20 °C)
Diâmetro (núcleo)	2x2xAWG22
Material (isolamento do fio)	PE
Ø do fio incluindo a isolação	1.4 mm ±5%
Cor/numeração de fios	wh, ye, bl, or

Blindagem	sim
	min. 85%
Material (capa)	PUR
Ø externo (capa)	6.7 mm ±5%
Cor (capa)	verde
Resistência térmica	retardante chamas
Tensão nominal	300 V
Faixa de temperatura (fixa)	-40...+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-30...+70 °C
Raio de curvatura (fixo)	5 × Ø externo
Raio de curvatura (móvel)	12 × Ø externo
Número de ciclos (esteira porta cabos)	max. 3 Mio. (25 °C)
Distância de deslocamento (esteira porta cabos)	max. 5 m (horizontal)
Velocidade de deslocamento (esteira porta cabos)	max. 3.3 m/s
Aceleração (esteira porta cabos)	max. 2 m/s ²

Dados técnicos

Tensão operacional	max. 60 V DC
Corrente operacional por contato	max. 1.76 A
Grupo de Material	IEC 60664-1, category I
Tipo de conexão	Push Pull
Proteção	IP65 ou IP67 quando conectado e rosqueado (EN 60529)

Dados gerais

Faixa de temperatura	-25...+85 °C
Grau de poluição	3

Dados comerciais

Classificação fiscal	85444210
EAN	4048879113748
eClass	27061801
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1