

stay connected

## Push Pull RJ45 with cable, Profinet

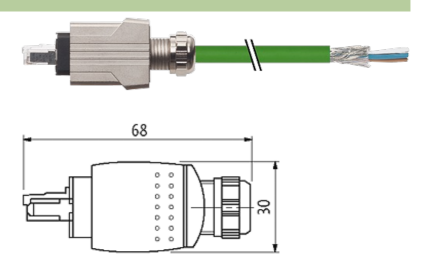
PUR 2x2xAWG22 shielded gn UL/CSA 1,5m

Macho reto RJ45PP, 4 polos blindado Push Pull

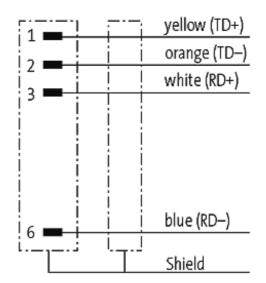
Outros comprimentos de cabos sob encomenda. Caixa plástico com boa resistência contra óleos e produtos químicos. A resistência à meios agressivos deve ser testada individualmente para sua aplicação. Mais detalhes sob consulta.

## Link do produto

## Ilustração

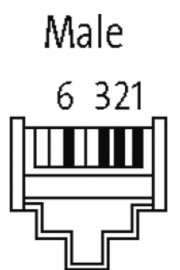


Height: 22 mm





stay connected



Produto pode diferir da imagem

## Mais informações



Forma	
Forma	99631
Cabos	
No./diâmetro dos fios	2×2×0.34 mm²
Isolação do fio	PE (wh, ye, bl, or)
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)	-20+60 °C
Identificação do cabo	794
Aprovação (cabo)	UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE
Peso do cabo [L/m]	75,87
Material (fio)	Fio de cobre, malha
Resistor (núcleo)	max. 55 Ω/km (20 °C)
Construção (núcleo)	7 × 0.254 mm
Diâmetro (núcleo)	2×2×AWG22/7 (0.355)
AWG	similar a AWG 22
Material (isolamento do fio)	PE
Ø do fio incluindo a isolação	1.55 mm ±5%
Cor/numeração de fios	wh, ye, bl, or
Blindagem	sim



stay connected

	min. 85%
Material (capa)	PUR
Ø externo (capa)	6.7 mm ±5%
Cor (capa)	verde
resistência química	boa resistência a óleo, gasolina e substâncias químicas
Resistência térmica	retardante chamas
Tensão nominal	300 V
Faixa de temperatura (fixa)	-40+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-20+60 °C
Raio de curvatura (fixo)	6 x Ø externo
Raio de curvatura (móvel)	12 × Ø externo
Cordacapa	verde
<b>Dados técnicos</b>	
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	4048879331210
eClass	27061801
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1