

RJ45 male 0°/RJ45 male 0° Professio.-Line Gigabit

PUR 4x2xAWG26 shielded gn UL/CSA 3m

Ethernet

Macho reto – macho reto

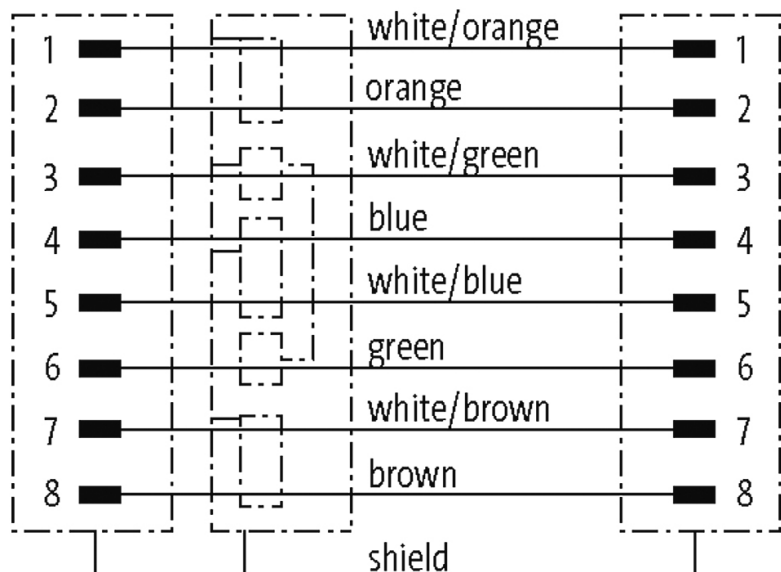
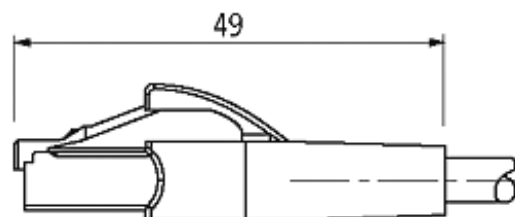
RJ45 – RJ45, 8 polos

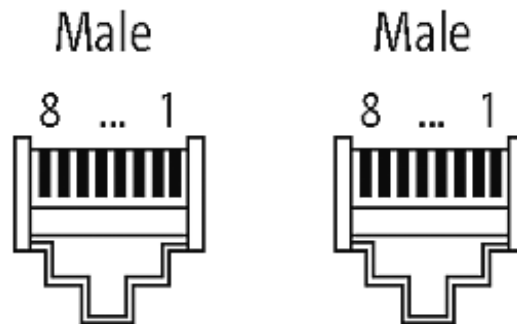
blindado

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





Produto pode diferir da imagem

Forma

Forma 74311

Cabos

No./diâmetro dos fios	4x2x0.14 mm ²
Isolação do fio	PE (whbl, bl, whor, or, whgn, gn, whbr, br)
Material (capa)	PUR (UL/CSA)
Ø externo	6.4 mm ±5%
Raio de curvatura (móvel)	10 × Ø externo
Faixa de temperatura (fixa)	-30...+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-10...+50 °C
Identificação do cabo	790
Aprovação (cabo)	UL (AWM-Style 20236/1598), CSA; CE
Peso do cabo [L/m]	52,80
Material (fio)	Fio de cobre, malha
Resistor (núcleo)	max. 143 Ω/km (20 °C)
Fio único Ø (núcleo)	0.16 mm
Diâmetro (núcleo)	4x2x0.14 mm ²
Material (isolamento do fio)	PE
Ø do fio incluindo a isolação	1.05 mm ±5%
Blindagem	sim
	min. 65%
Material (capa)	PUR
Ø externo (capa)	6.4 mm ±5%
Cor (capa)	verde
Resistência térmica	retardante chamas
Tensão nominal	125 V AC
Tensão de teste	1 500 V (núcleo / fio); 1 000 V (fio/tela)
Faixa de temperatura (fixa)	-40...+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-10...+50 °C
Raio de curvatura (fixo)	8 × Ø externo
Raio de curvatura (móvel)	10 × Ø externo
Cor da capa	verde

Dados técnicos

Tensão operacional	max. 60 V DC
Tensão de surto	1.0 kV
Corrente operacional por contato	max. 1.76 A
Grupo de Material	IEC 60664-1, category I
Parâmetros de transferência	CAT6, Class EA (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Taxa transferência	10 Gbit/s
Display LED	não
Tipo de conexão	Conector de encaixe
Proteção	IP20 quando conectado e rosqueado (EN 60529)
Material	PUR
Material de fechamento	PA
adequado à conduíte (Ø interno)	sem

Dados gerais

Método de montagem	inserido
Grau de poluição	3
Faixa de temperatura	-25...+85 °C, dependendo do tipo do cabo

Dados comerciais

Classificação fiscal	85444210
EAN	4048879620123
eClass	27061801
País de origem	HU
Quantidade por embalagem	1