

**RJ45 male 0° / RJ45 male 0° shielded Ethernet**

PUR 2x2xAWG22 shielded gn UL/CSA+drag chain 5m

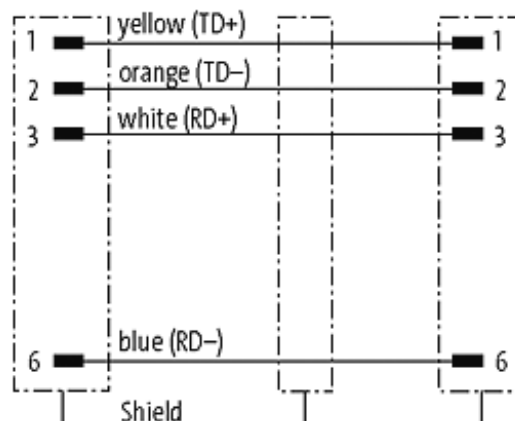
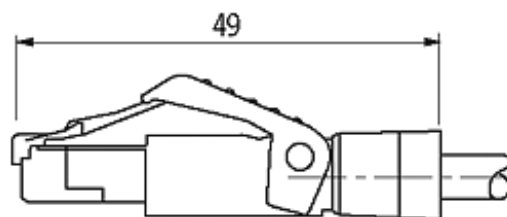
Ethernet CAT5

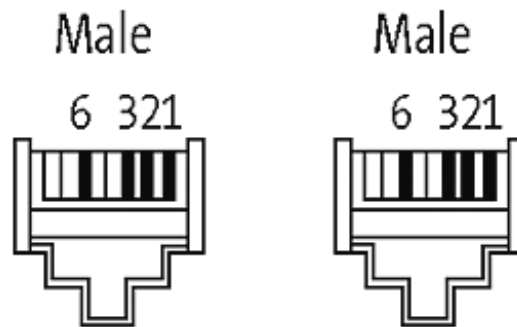
Macho reto – macho reto

RJ45 – RJ45, 4 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

### Aprovações



\* somente para cabos com certificação UL/CSA

### Mais informações

EtherNet/IP

EtherCAT

PROFINET

### Forma

Forma 74301

### Cabos

No./diâmetro dos fios	2x2x0.34 mm <sup>2</sup>
Isolação do fio	PE (wh, ye, bl, or)
Esteira Porta Cabos	2 Mio.
Material (capa)	PUR (UL/CSA)
Ø externo	7.4 mm ±5%
Raio de curvatura (móvel)	12 x Ø externo
Faixa de temperatura (fixa)	-40...+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-30...+70 °C
Identificação do cabo	659
Aprovação (cabo)	UL (AWM-Style 20234/10988), CSA; CE
Peso do cabo [L/m]	89,10
Material (fio)	Fio de cobre, malha
Resistor (núcleo)	max. 55 Ω/km (20 °C)
Diâmetro (núcleo)	2x2x0.34 mm <sup>2</sup>
AWG	similar a AWG 22
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

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: 05/19

	min. 85%
Material (capa)	PUR
Ø externo (capa)	7.4 mm ±5%
Cor (capa)	verde
resistência química	boa resistência a óleo, gasolina e substâncias químicas
Resistência térmica	retardante chamas
Tensão nominal	600 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. 2 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 <sup>2</sup>
Cor da capa	verde

#### Dados técnicos

Tensão operacional	max. 60 V DC
Tensão de operação (somente listado UL)	max. 30 V DC
Tensão de surto	1.0 kV
Corrente operacional por contato	max. 1.5 A (20 °C)
Grupo de Material	IEC 60664-1, category I
Nº de polos	4
Parâmetros de transferência	CAT 5e, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Taxa transferência	max. 100 Mbit/s full duplex
Display LED	não
Tipo de conexão	Conector de encaixe
Proteção	IP20
Material de fechamento	PA
Material	PUR
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	4048879651196
eClass	27061801
País de origem	DE

---

Quantidade por embalagem	1
--------------------------	---