

M12 male 0° shielded Y-cod. / Drive Cliq IP67

PVC AWG24+22 shielded gn UL/CSA+dragchain 5,5m

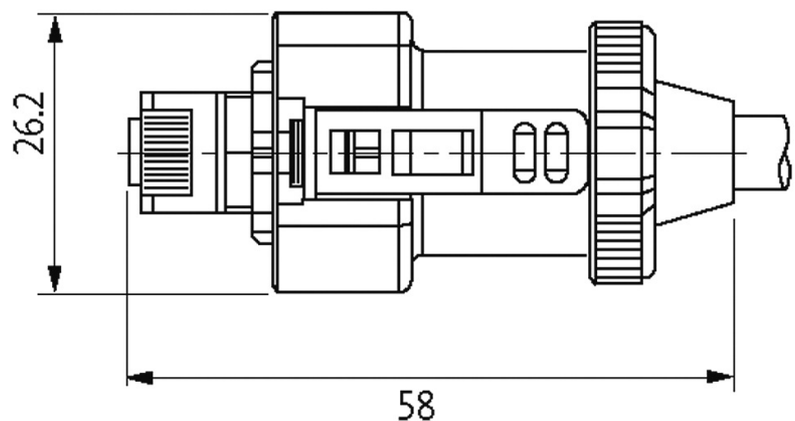
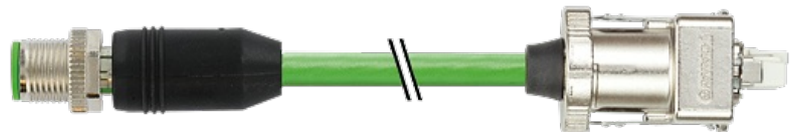
Ethernet CAT5

Macho reto – macho reto

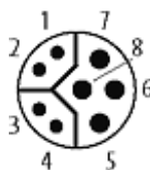
M12, 8/6 polos – DRIVE-CLiQ IP67, 10/6 polos
blindado

sem proteção de cabo

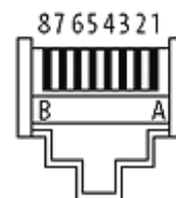
Cabo de sinal DRIVE-CLiQ para SINAMICS S120 e motores com fios 24 V DC A resistência à meios agressivos deve ser testada individualmente para sua aplicação. Mais detalhes sob consulta. Caixa plástico com boa resistência contra óleos e produtos químicos.

Link do produto**Ilustração**

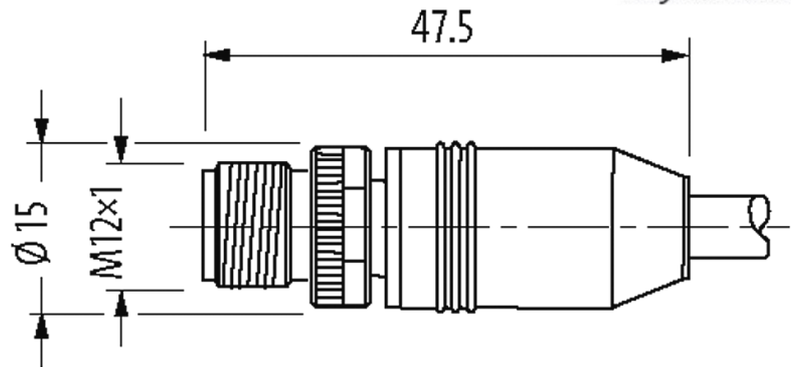
Male



Male



stay connected



Produto pode diferir da imagem

Mais informações



EtherNet/IP

Forma

Forma SS621

Cabos

Número do cabo	881
No./diâmetro dos fios	2x2xAWG24 + 1x2xAWG22
Isolação do fio	PE (gnye, pkbl, rdbk)
Esteira Porta Cabos	0.1 Mio.
Torsão	±30°/m
Cor da capa	verde
Material (capa)	PVC (UL/CSA)
Specification	6FX5008-1DC00
Ø externo	6.9 mm ±5%
Raio de curvatura (fixo)	5 × Ø externo
Raio de curvatura (móvel)	20 × Ø externo
Faixa de temperatura (fixa)	-20...+70 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-5...+70 °C
Blindagem	sim

Dados técnicos

Tensão operacional	max. 30 V AC/DC
Tensão de surto	0.5 kV
Corrente operacional por contato	max. 1.76 A (PIN A, B); max. 0.5 A (M12 PIN 1-4)
Grupo de Material	IEC 60664-1, category II
Parâmetros de transferência	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Taxa transferência	max. 100 Mbit/s full duplex
Codificação	Y-coded
Tipo de conexão	Rosca M12 × 1 mm (recomendado torque 0.6 Nm) auto fixante

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

Prensa-cabo	M12 (SW13)
Proteção	IP67 quando conectado e rosqueado (EN 60529)
Material de fechamento	Fundido de zinco, niquelado fosco
Material	PUR
adequado à conduíte (Ø interno)	sem

Dados gerais

Grau de poluição	3
Faixa de temperatura	-20...+80 °C, dependendo do tipo do cabo

Dados comerciais

Classificação fiscal	85444210
EAN	4048879692564
eClass	27279218
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1