

## DRIVE CLIQ CABLE

Specification: 6FX8002-2DC10-1BJ5

Cabo de sinal DRIVE-CLiQ para SINAMICS S120 e motores com fios 24 V DC

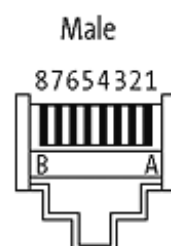
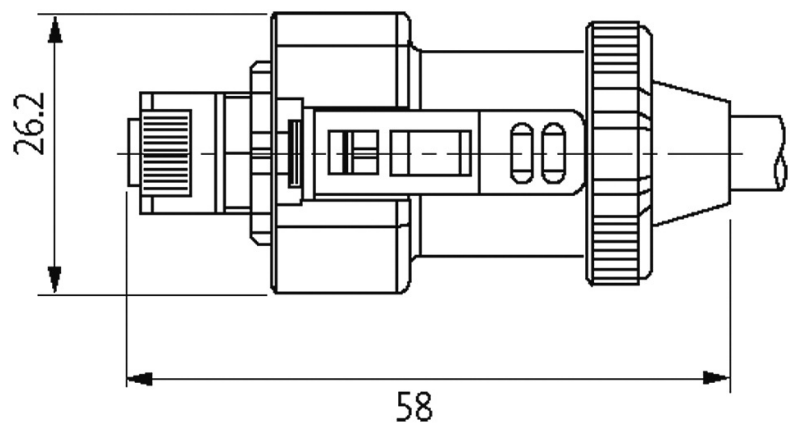
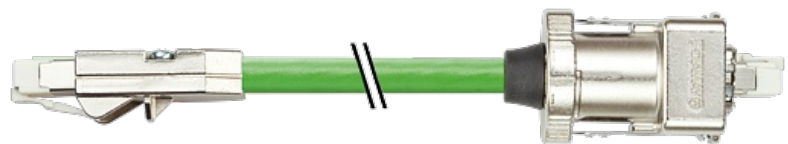
Macho reto – macho reto

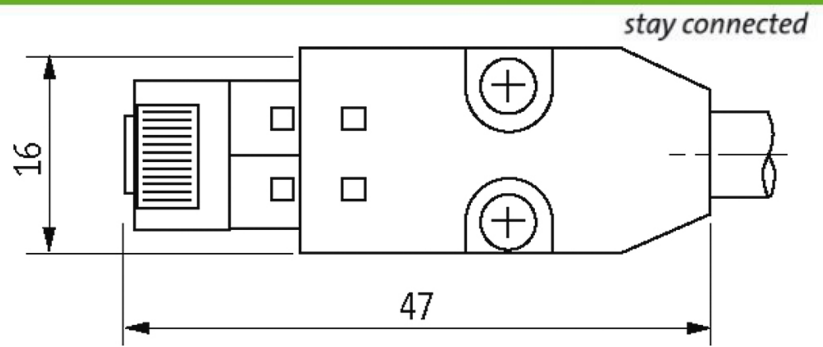
DRIVE-CLiQ IP20 – DRIVE-CLiQ IP67, 10 polos

Outros comprimentos de cabos sob encomenda. 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 SS051

### Cabos

Número do cabo	880
No./diâmetro dos fios	2x2x0.20 + 1x2x0.38
Isolação do fio	PO (gnye, pkbl, rdbk)
Esteira Porta Cabos	5 Mio.
Cor da capa	verde
Material (capa)	PUR (UL/CSA)
Ø externo	6.9 mm ±5%
Raio de curvatura (móvel)	10 × Ø externo
Faixa de temperatura (fixa)	-20...+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-20...+60 °C
Blindagem	sim
	min. 85%
Material (capa)	PUR
Torsão	±30°/m
Specification	MC800+ (6FX8008-1DC00)

### Dados técnicos

Tensão operacional	max. 30 V AC/DC
Corrente operacional	max. 1.76 A
Tipo de conexão	DRIVE-CLiQ-System
Proteção	IP20/IP67

### Dados gerais

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

### Dados comerciais

Classificação fiscal	85444210
EAN	4048879541114
eClass	27279218
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1

