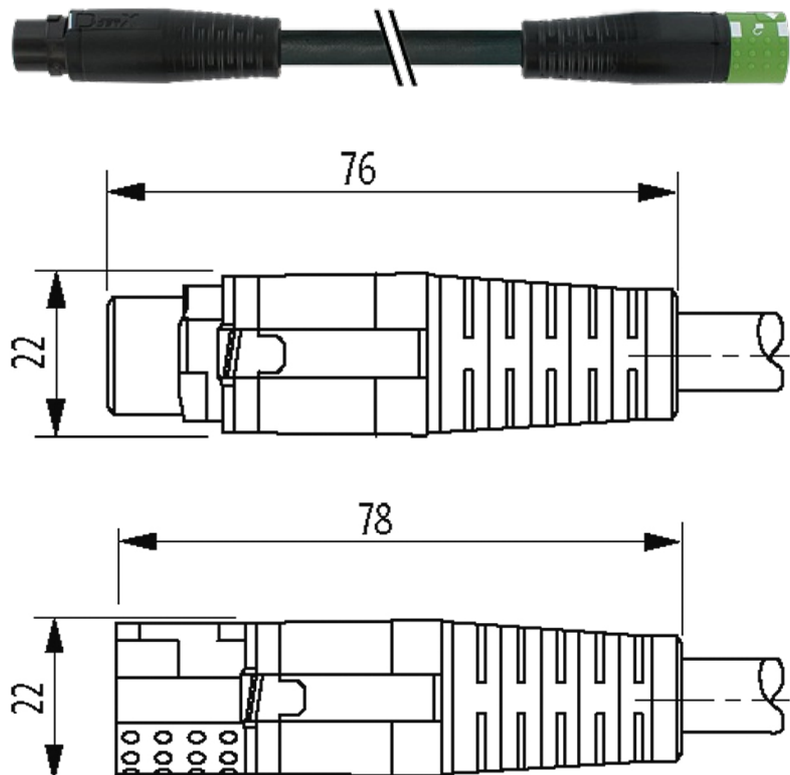


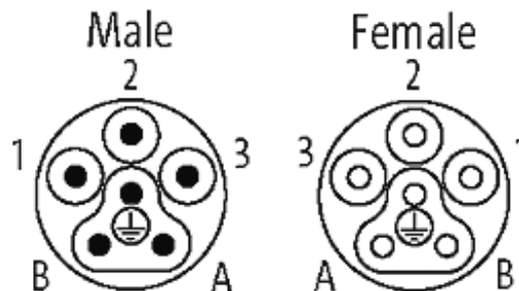
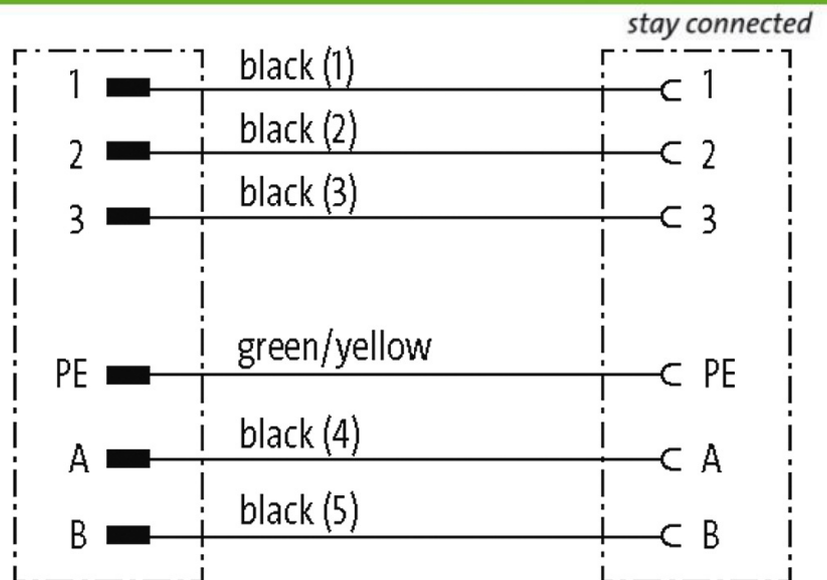
MQ15-X-Power male 0° / MQ15-X-Power female 0°

PUR 6x1.5 bk UL/CSA+drag chain 25m

Macho reto – fêmea reto
MQ15, 6 polos
Tecnologia de conexão rápida
sem proteção de cabo

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

Link do produto**Ilustração**



Produto pode diferir da imagem

Forma

Forma P8141

Cabos

Número do cabo	P84
No./diâmetro dos fios	6 × 1.5 mm ²
Isolação do fio	TPM (bk num, gnye)
Esteira Porta Cabos	5 Mio.
Cor da capa	preto
Material (capa)	PUR (UL)
Ø externo	9.0 mm ±5%
Raio de curvatura (móvel)	6.8 × Ø externo
Faixa de temperatura (fixa)	-50...+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-20...+70 °C
Identificação do cabo	P84
Material (fio)	Fio de cobre, malha
Diâmetro (núcleo)	6 × 1.5 mm ²
Blindagem	não
Material (capa)	PUR
Ø externo (capa)	9.0 mm ±5%
Cor (capa)	preto

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

Resistência térmica	retardante chamas
Tensão nominal	1 000 V AC
Tensão de teste	4 000 V
Faixa de temperatura (fixa)	-50...+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-20...+70 °C
Raio de curvatura (fixo)	4 × Ø externo
Raio de curvatura (móvel)	6.8 × Ø externo
Distância de deslocamento (esteira porta cabos)	max. 5 m (horizontal)
Velocidade de deslocamento (esteira porta cabos)	max. 3 m/s
Aceleração (esteira porta cabos)	max. 5 m/s ²
Torsão	±15° /m

Dados técnicos

Tensão operacional	max. 600 V AC (Power); max. 63 V AC/DC (Signal)
Tensão de surto	4 kV
Corrente operacional por contato	max. 13 A (Power); max. 10 A (Signal)
Grupo de Material	IEC 60664-1, category I
Nº de polos	6
Configuração	totalmente utilizado
Display LED	não
Tipo de conexão	Conexão rápida, 1/4 de volta
Proteção	IP67 quando conectado e rosqueado (EN 60529)
Material	Plástico, anti-chama para (UL 94)
Ciclos de vida	≥ 500

Dados gerais

Método de montagem	inserido, apertado
Grau de poluição	3
Faixa de temperatura	-25...+80 °C, dependendo do tipo do cabo
Material (suporte dos contatos)	PA
Material (contato)	Liga de cobre
Material (superfície de contato)	Ag

Dados comerciais

Classificação fiscal	85444290
EAN	4048879687652
eClass	27279218
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1