

MQ15-X-Power male 0° with cable

PUR 6x1.5 bk UL/CSA+drag chain 20m

Macho reto

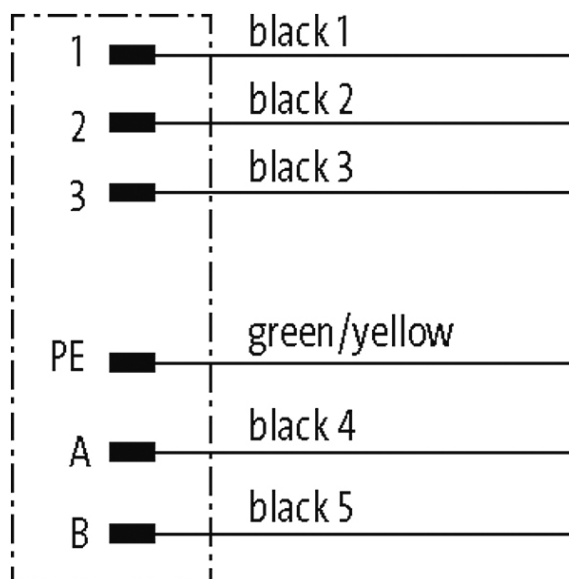
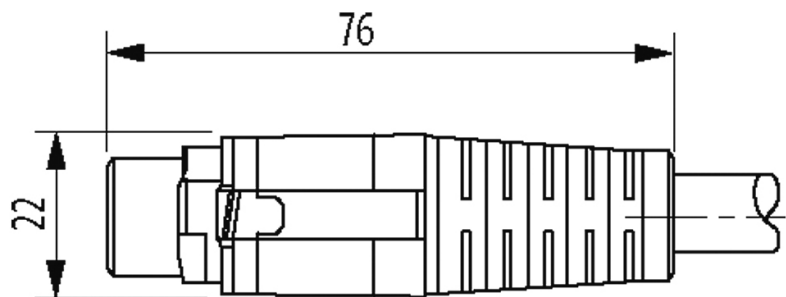
MQ15, 6 polos

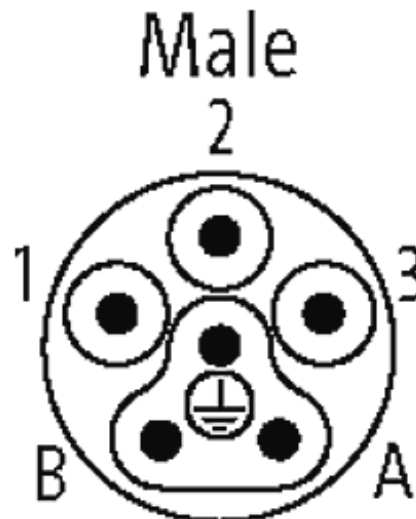
Tecnologia de conexão rápida
sem proteção de cabo

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. Outros comprimentos de cabos sob encomenda.

[Link do produto](#)

Ilustração





Produto pode diferir da imagem

Forma

Forma P8101

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
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	max 5 m (horizontal)

cabos) max. 5 m (horizontal)

Velocidade de deslocamento (esteira porta cabos) max. 3 m/s

Aceleração (esteira porta cabos) max. 5 m/s²

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

Material (suporte dos contatos) PA

Material (contato) Liga de cobre

Material (superfície de contato) Ag

Grau de poluição 3

Comprimento da decapagem (capa) 30 mm

Faixa de temperatura -25...+80 °C, dependendo do tipo do cabo

Dados comerciais

Classificação fiscal 85444290

EAN 4048879686860

eClass 27279218

País de origem DE

Quantidade por embalagem 1