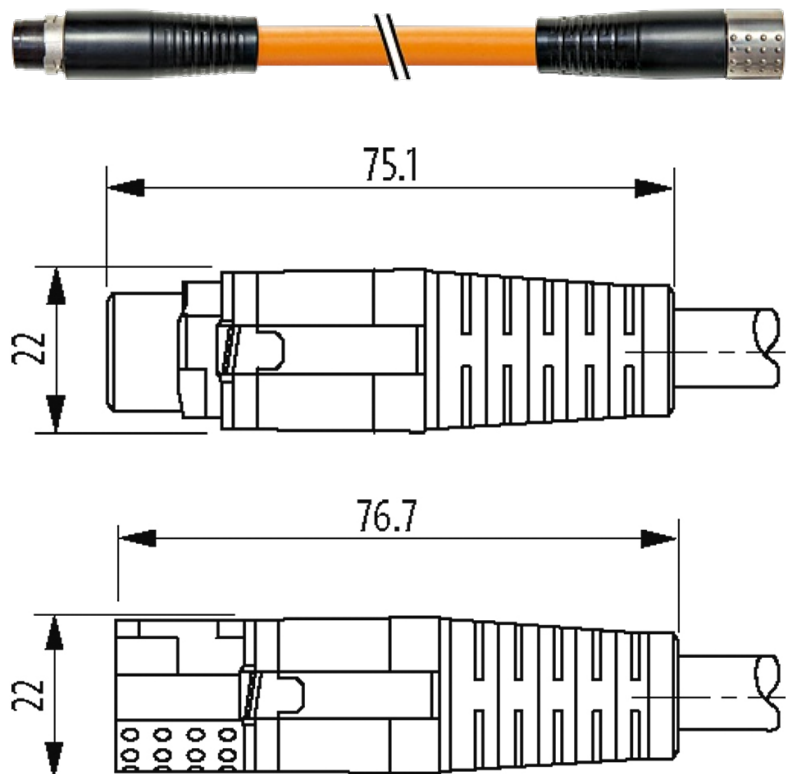


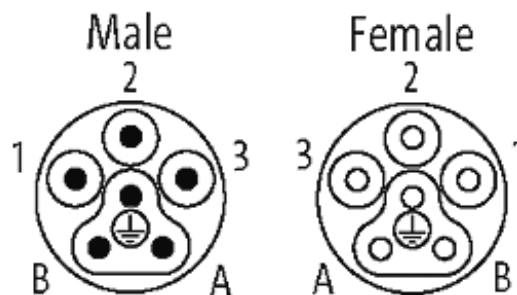
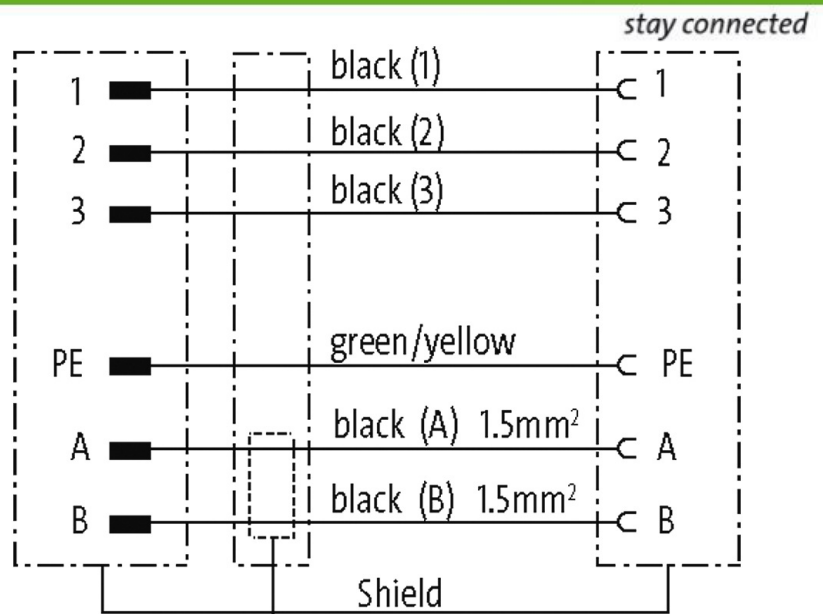
MQ15-X-Power male 0°/MQ15-X-Power fem. 0° shielded

PUR 4x2,5+2x1,5 shielded or UL/CSA+drag chain 30m

Macho reto – fêmea reto
MQ15, 6 polos
blindado
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 P8341

Cabos

No./diâmetro dos fios	4×2.5+2×1.5 mm ²
Isolação do fio	T PM (bk num, gnye)
Esteira Porta Cabos	5 Mio.
Cor da capa	laranja
Material (capa)	PUR (UL)
Ø externo	12.8 mm ±5%
Raio de curvatura (móvel)	10 × Ø externo
Faixa de temperatura (fixa)	-25...+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-20...+80 °C
Identificação do cabo	P11
Material (fio)	Fio de cobre, malha
Resistor (núcleo)	max. 14 Ω/km (1.5 mm ²), max. 8.5 Ω/km (2.5 mm ²); (20 °C)
Construção (núcleo)	Class 5 de cadeia fina (EN 60228)
Diâmetro (núcleo)	4×2.5+2×1.5 mm ²
Material (isolamento do fio)	T PM
Cor/numeração de fios	bk numerado, verde/amarelo listrado

Blindagem	sim
Material (capa)	PUR
Ø externo (capa)	12.8 mm ±5%
Cor (capa)	laranja
Resistência térmica	retardante chamas
Tensão nominal	1 000 V AC
Tensão de teste	4 000 V
Faixa de temperatura (fixa)	-40...+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-20...+80 °C
Raio de curvatura (fixo)	5 × Ø externo
Raio de curvatura (móvel)	10 × 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. 16 A (Power); max. 10 A (Signal)
Grupo de Material	IEC 60664-1, category I
Nº de polos	6
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
Configuração	totalmente utilizado

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

Dados comerciais

Classificação fiscal	85444290
EAN	4048879710374
eClass	27279221
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1

