

**MQ15-X-Power mas. 0° / MQ15-X-Power fem.**

PUR 6x1,5 nero UL/CSA+c. portacavo 25m

Maschio diritto – femmina diritto

MQ15, 6 poli

senza manicotti

Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Altre lunghezze secondo disponibilità.

[Link al prodotto](#)

Immagine

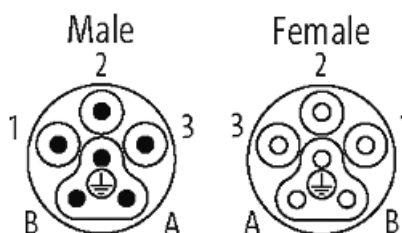
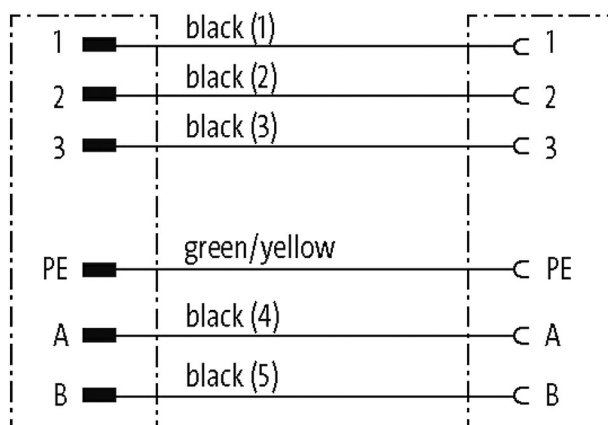
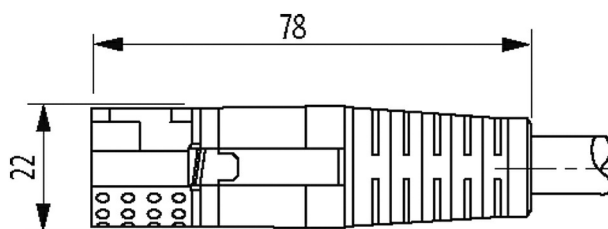
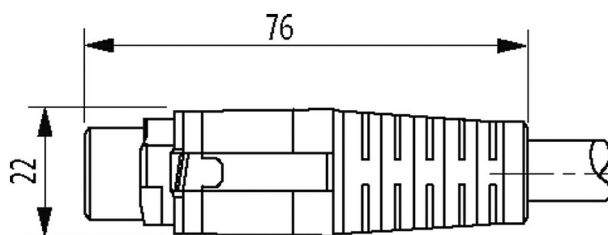


Immagine rappresentativa

Forma	
Forma	P8141
Dati tecnici	
Tensione d'esercizio	max. 600 V AC (Power); max. 63 V AC/DC (Signal)
Picco di tensione nominale	4.0 kV
Corrente d'esercizio per contatto	max. 13 A (Power); max. 10 A (Signal)
Gruppo materiale	IEC 60664-1, category I
N. di poli	6
Configurazione	completamente occupato

Indicatore LED	no
Bloccaggio connettore	Connessione veloce, 1/4 di giro
Grado di protezione	IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
Materiale	Plastica antifiama a norme (UL 94)
Mating cycles	≥ 500

**Dati generali**

Tipo di fissaggio	inserito, bloccato
Grado di inquinamento	3
Range temperatura	-25...+80 °C, a seconda della qualità del cavo
Materiale (portacontatti)	PA
Materiale (morsetti)	Lega di rame
Materiale (superficie di contatto)	Ag

**Cavi**

Numero del cavo	P84
N°/diametro del filo	6 × 1.5 mm <sup>2</sup>
Isolamento del filo	TPM (ne num, ve-gia)
Valori catena portacavo	5 Mio.
Colore	nero
Materiale (rivestimento)	PUR (UL)
Ø esterno	9.0 mm ±5%
Raggio di curvatura (mobile)	6.8 × Ø esterno
Range temperatura (fissa)	-50...+80 °C
Range temperatura (mobile)	-20...+70 °C
Identificazione cavo	P84
Materiale (cavetto)	Cavetto rame, scoperto
Diametro (conduttore)	6 × 1.5 mm <sup>2</sup>
Schermatura	no
Materiale (rivestimento)	PUR
Ø esterno (rivestimento)	9.0 mm ±5%
Colore (rivestimento)	nero
Resistenza termica	difficilmente infiammabile
Tensione nominale	1000 V AC
Tensione di prova	4000 V
Range temperatura (fissa)	-50...+80 °C
Range temperatura (mobile)	-20...+70 °C
raggio di curvatura (fisso)	4 × Ø esterno
Raggio di curvatura (mobile)	6.8 × Ø esterno
Corsa (c. portacavo)	max. 5 m (horizontal)
Velocità (c. portacavo)	max. 3 m/s
Accelerazione (c. portacavo)	max. 5 m/s <sup>2</sup>
Sollecitazioni in torsione	±15 °/m

**dati commerciali**

EAN	4048879687652
eClass	27279218
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	DE