

MQ15-X-Power fem. 90° sin. con cavo

PVC 6x1,5 nero UL/CSA 15,0m

Femmina 90°

MQ15, 6 poli

senza manicotti

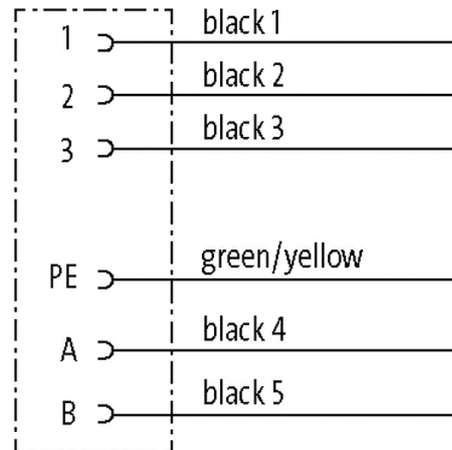
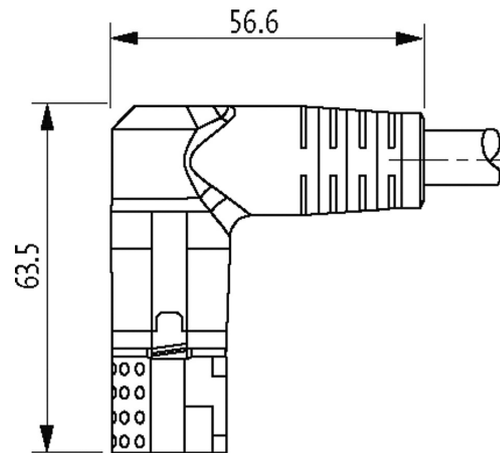
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

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

Altre lunghezze secondo disponibilità.

[Link al prodotto](#)

Immagine



Female

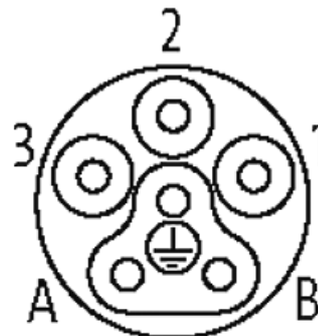


Immagine rappresentativa

Forma

Forma P8132

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
Materiale (portacontatti)	PA
Materiale (morsetti)	Lega di rame
Materiale (superficie di contatto)	Ag
Grado di inquinamento	3
Lunghezza di spelatura (rivestimento)	30 mm
Range temperatura	-25...+80 °C, a seconda della qualità del cavo

Cavi	
Numero del cavo	P24
N°/diametro del filo	6× 1.5 mm ²
Isolamento del filo	PP (ne num, ve-gia)
Colore	nero
Materiale (rivestimento)	PVC (UL)
Ø esterno	9.0 mm ±5%
Raggio di curvatura (mobile)	15× Ø esterno
Range temperatura (fissa)	-20...+80 °C
Range temperatura (mobile)	-5...+80 °C
Identificazione cavo	P24
Materiale (cavetto)	Cavetto rame, scoperto
Resistenza (conduttore)	max. 13.3 Ω/km (20 °C)
Colore/numero cavetti	ne numerato, ve-gia a strisce longitudinali
Schermatura	no
Materiale (rivestimento)	PVC
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)	-20...+80 °C
raggio di curvatura (fisso)	5× Ø esterno

dati commerciali	
EAN	4048879705974
eClass	27279218

Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	DE