

MQ15-X- Power male receptacle front mount

PVC 6x1,5 UL/CSA 1,0m

Flangia maschio
MQ15, 6 poli
con cavo sfrangiato/ con fili pressofusi
Fissaggio frontale

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

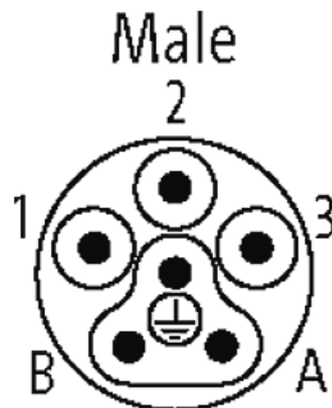


Immagine rappresentativa

Forma

Forma P8181

Cavi

Identificazione cavo	P83
Diametro (conduttore)	6 x 1.5 mm ²
AWG	simile a AWG 16
Materiale (isolante cavetti)	PVC
Ø cavetto incl. isolamento	3.1 mm ±5%
Colore/numero cavetti	PVC (ne, bl, num, ve-gia)
Resistenza chimica	buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici
Resistenza termica	difficilmente infiammabile
Tensione di prova	2500 V AC
raggio di curvatura (fisso)	5 x Ø esterno

Dati tecnici

Tensione d'esercizio	max. 600 V AC (Power); max. 63 V AC/DC (Signal)
Picco di tensione nominale	2.5 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)
Grado di protezione NEMA	3, 4, 6P (UL 50E)
Mating cycles	≥ 500
Materiale	Ottone, nichelato

Dati generali

Tipo di fissaggio	inserito, bloccato
Materiale (portacontatti)	PA
Materiale (morsetti)	Lega di rame
Materiale (superficie di contatto)	Ag
Grado di inquinamento	3
Range temperatura	-40...+70 °C, a seconda della qualità del cavo

dati commerciali

EAN	4048879830225
eClass	27279220
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	DE