

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

PVC 6x2,5 nero UL/CSA 10,0m

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
-------	-------

**Cavi**

Numero del cavo	P21
N°/diametro del filo	6 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Isolamento del filo	PP (ne num, ve-gia)
Colore	nero
Materiale (rivestimento)	PVC (UL)
Ø esterno	11.0 mm ±5%
Raggio di curvatura (mobile)	15x Ø esterno
Range temperatura (fissa)	-20...+80 °C
Range temperatura (mobile)	-5...+80 °C
Identificazione cavo	P21
Certificazioni (cavo)	CE conform
Materiale (rivestimento)	PVC
Ø esterno (rivestimento)	11.0 mm ±5%
Colore (rivestimento)	nero
Tensione nominale	1000 V AC
Tensione di prova	4000 V
Range temperatura (fissa)	-20...+80 °C
raggio di curvatura (fisso)	5x Ø esterno

**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. 16 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

**dati commerciali**

EAN 4048879708852

eClass 27279218

Lotto minimo ordinabile 1

Numero di tariffa doganale 85444290

paese di origine DE