

MQ15-X- Power m. a flangia sch. fiss.front.

cavetti PVC 4x2,5 UL/CSA 1m

Maschio diritto

MQ15, 4 poli

con cavo sfrangiato/ con fili pressofusi

Custodia schermata

Fissaggio frontale

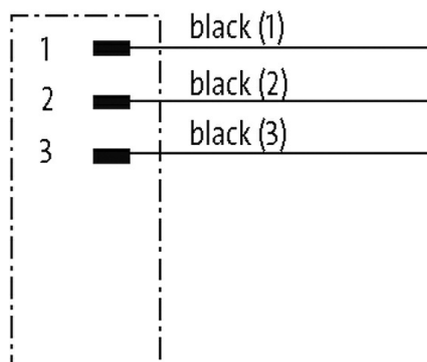
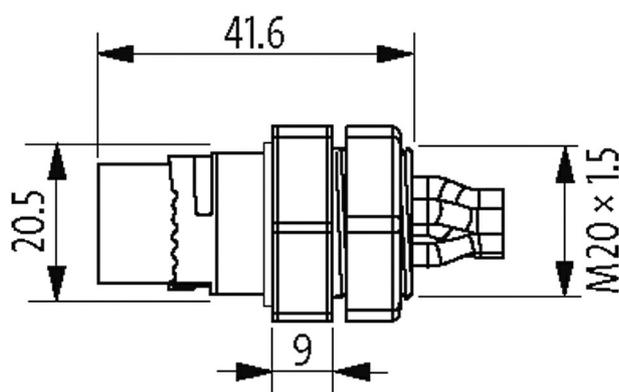
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

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

Altre lunghezze secondo disponibilità.

[Link al prodotto](#)

Immagine



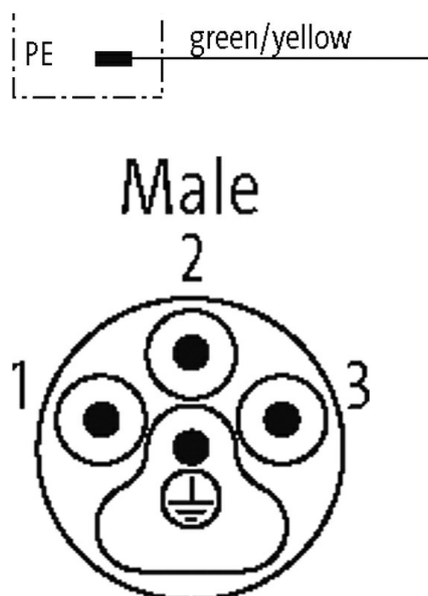


Immagine rappresentativa

Forma	
Forma	P8281
Dati tecnici	
Tensione d'esercizio	max. 600 V AC
Picco di tensione nominale	2.5 kV
Corrente d'esercizio per contatto	max. 16 A
Gruppo materiale	IEC 60664-1, category I
N. di poli	4
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	Ottone, nichelato
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
Range temperatura	-40...+90 °C, a seconda della qualità del cavo
Cavi	
Numero del cavo	P82
N°/diametro del filo	4x 2.5 mm ²
Isolamento del filo	PVC (ne num, ve-gia)
Ø esterno	3.7 mm ±5%
Range temperatura (fissa)	-40...+70 °C (+90 °C UL-MTW, +105 °C UL-AWM, +105 °C CSA-TEW)
Identificazione cavo	P82
Materiale (cavetto)	Cavetto rame, stagnato
Struttura (conduttore)	filo flessibile classe 5 (EN 60228)

Diametro (conduttore)	4 x 2.5 mm ²
AWG	simile a AWG 14
Materiale (isolante cavetti)	PVC
Ø cavetto incl. isolamento	3.7 mm ±5%
Colore/numero cavetti	ne numerato, ve-gia a strisce longitudinali
Tensione nominale	600 V
Tensione di prova	2500 V AC

dati commerciali

EAN	4048879746014
eClass	27279220
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	DE