

MVP12 6xM12 5 poli a cablare

15m PUR/PVC 12x0,34+3x0,75

6 vie, 5 poli
PUR/PVC
15.0 m
con LED per segnali PNP digitali 24 V DC

[Link al prodotto](#)

Immagine



M12 Females 5-pole

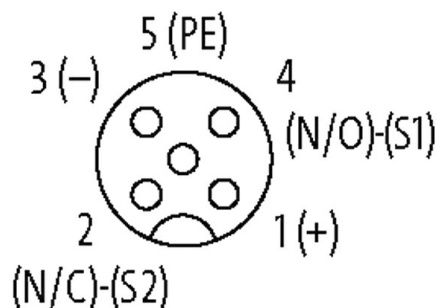


Immagine rappresentativa



UL
UL

Dati tecnici

Tensione d'esercizio	24 V DC ±25%
Corrente d'esercizio per contatto	max. 4 A
Grado di protezione	IP65 e IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
Materiale	PBT
Custodia	Plastica, antifiamma
Segnale per ingresso	2
Corrente totale	max. 8 A

Dati generali

Range temperatura	-20...+80 °C
Dimensioni HxLxP	125x50.2x17 mm

Cavi

N°/diametro del filo	12x 0.34 + 3x 0.75 mm ²
Isolamento del filo	PVC (gia-ma, ro, gr-rosa, bi, ro-bl, ve, bi-ve, gia, ma-ve, gr, bi-gia, rosa, ma, ve-gia, bl)
Valori catena portacavo	2 Mio.
Ø esterno	9.8 mm ±5%
Numero del cavo	388
Colore (rivestimento)	grigio
Colore	grigio
Range temperatura (fissa)	-30...+80 °C
Range temperatura (mobile)	-5...+70 °C

Le informazioni contenute nel presente prospetto sono state redatte con la massima cura. Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 01/22

raggio di curvatura (fisso)	10× Ø esterno
Raggio di curvatura (mobile)	12× Ø esterno
Materiale (rivestimento)	PUR/PVC

dati commerciali

EAN	4048879064477
eClass	27279219
Lotto minimo ordinabile	1.000
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	CZ