

MVP12 4xM12 5 poli a cablare

10m PUR/PVC 8x0,34+5x0,75

4 vie, 5 poli

PUR/PVC

Separazione del potenziale

con LED per segnali PNP digitali 24 V DC

Altre lunghezze secondo disponibilità. 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.

[Link al prodotto](#)

Immagine



M12 Females 5-pole

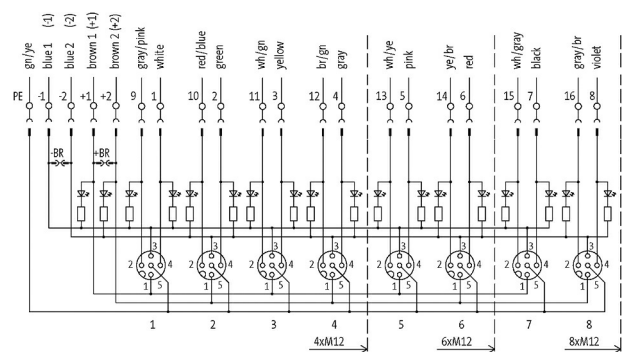
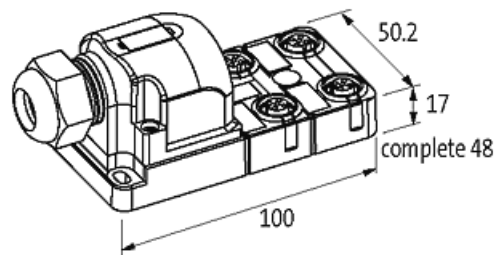
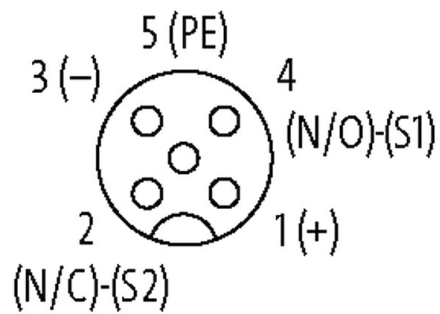


Immagine rappresentativa

Certificazioni



Disposizione contatti

PIN 1 (+)

PIN 2	(NC)/(S2)
PIN 3	(-)
PIN 4	(NO)/(S1)
PIN 5	(Terra)
Indicatore LED	LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2)

Cavi

Numero del cavo	374
N°/diametro del filo	8× 0.34 + 5× 0.75 mm ²
Isolamento del filo	PVC
Valori catena portacavo	1.5 Mio.
Colore	grigio
Materiale (rivestimento)	PUR/PVC
Ø esterno	9.2 mm ±5%
raggio di curvatura (fisso)	10× Ø esterno
Raggio di curvatura (mobile)	12× Ø esterno
Range temperatura (fissa)	-30...+80 °C
Range temperatura (mobile)	-30...+80 °C
Colore (rivestimento)	grigio

Dati tecnici

Tensione d'esercizio	24 V DC ±25%
Custodia	Plastica, antifiama
Grado di protezione	IP65 e IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
Materiale	PBT
Corrente d'esercizio per contatto	max. 4 A
Segnale per ingresso	2
Corrente totale	max. 2× 8 A
Bloccaggio connettore	Filettatura (M12×1 mm)

Dati generali

Range temperatura	-20...+80 °C
Dimensioni H×L×P	100×50.2×17 mm

dati commerciali

EAN	4048879064293
eClass	27279219
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	CZ