

**M12 m. att. orizz./MSUD c.elv. doppio 11mm**

PVC 3X0,75 giallo, 0m

Forma BI (11 mm) – M12, attacco orizzontale

24 V AC  $\pm 20\%$  / DC  $\pm 25\%$

LED e circuito di protezione

Cavo di connessione L = 100 mm

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

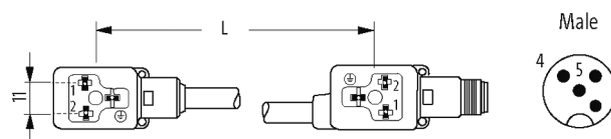
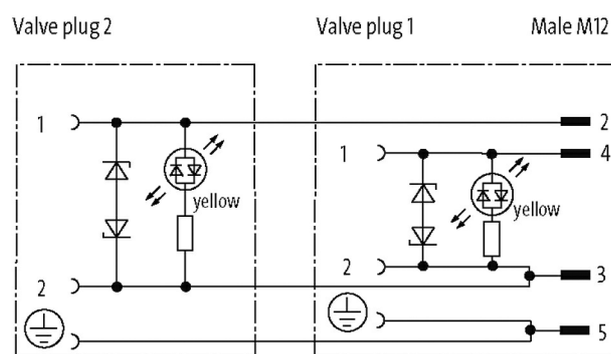
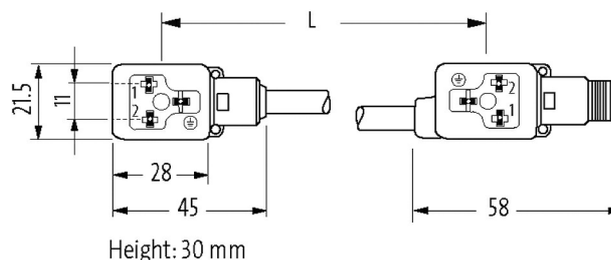


Immagine rappresentativa

Certificazioni



Forma	
Forma	41801
Dati tecnici	
Tensione d'esercizio	24 V AC $\pm 20\%$ / DC $\pm 25\%$
Corrente d'esercizio per contatto	max. 4 A
Picco di disinserzione	max. 55 V
Tempo di ritardo alla caduta	max. 20 ms
Indicatore LED	(giallo)
Corrente assorbita	circa 12 mA
Custodia	Plastica, nero (grigio su richiesta)
Bloccaggio connettore	M3 (coppia di serraggio 0.4 Nm)
Grado di protezione	IP66K, IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
Dati generali	
Range temperatura	-25...+85 °C, a seconda della qualità del cavo
Cavi	
N°/diametro del filo	3x 0.75 mm <sup>2</sup>
Isolamento del filo	PVC (ne num, ve-gia)
Materiale (rivestimento)	PVC
Ø esterno	5.9 mm $\pm 5\%$
Raggio di curvatura (mobile)	10x Ø esterno
Range temperatura (fissa)	-30...+70 °C
Range temperatura (mobile)	-5...+70 °C
Identificazione cavo	016
Tipo di cavo	1 (PVC)
Certificazioni (cavo)	CE conform
Peso cavo [G/m]	63,80
Materiale (cavetto)	Cavetto rame, scoperto
Resistenza (conduttore)	max. 26 $\Omega$ /km (20 °C)
Ø filo rigido (conduttore)	0.2 mm
Struttura (conduttore)	24x 0.2 mm (cavetto multi-filo classe 5)
Diametro (conduttore)	3x 0.75 mm <sup>2</sup>
AWG	simile a AWG 18
Materiale (isolante cavetti)	PVC
Proprietà del materiale (isolamento cavetto)	Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo
Durezza Shore (isolamento cavetto)	43 $\pm 5$ D
Ø cavetto incl. isolamento	1.8 mm $\pm 5\%$
Colore/numero cavetti	ne numerato, ve-gia a strisce longitudinali
Combinazione fili	3 cavetti intrecciati
Schermatura	no
Materiale (rivestimento)	PVC
Proprietà materiale (rivestimento)	Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo
Durezza (rivestimento)	80 $\pm 5$ A
Ø esterno (rivestimento)	5.9 mm $\pm 5\%$
Colore (rivestimento)	giallo

Resistenza chimica	buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici
Tensione nominale	300/500 V AC
Tensione di prova	3000 V AC
Carico di corrente	a norme DIN VDE 0298-4
Range temperatura (fissa)	-30...+70 °C
Range temperatura (mobile)	-5...+70 °C
raggio di curvatura (fisso)	5x Ø esterno
Raggio di curvatura (mobile)	10x Ø esterno
Colore	giallo

#### **dati commerciali**

EAN	4048879416030
eClass	27143423
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	CZ