

M12 m. 0° +cavo/MSUD c.elv. dop. f.A 18mm

PVC-JZ 4x0,75 nero 1m

Forma A (18 mm) – M12, attacco orizzontale

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

LED e circuito di protezione

Cavo di connessione L = 200 mm

Ponticellato PE

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

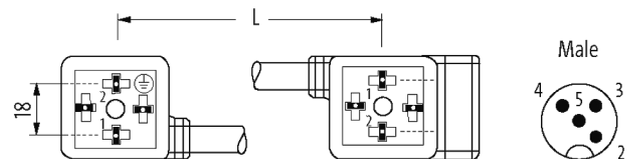
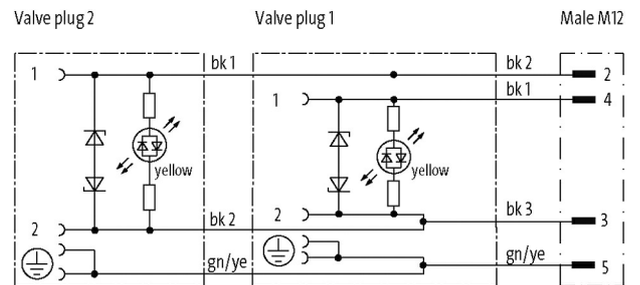
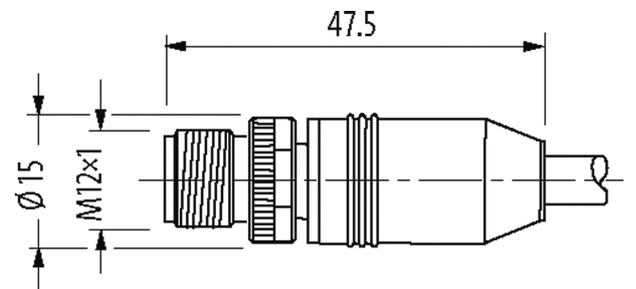
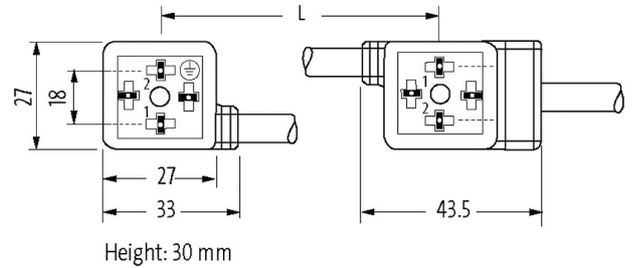


Immagine rappresentativa

Certificazioni



Forma

Forma 41611

Dati tecnici

Tensione d'esercizio 24 V AC ±20% / DC ±25%

Picco di tensione nominale 0.8 kV

Corrente d'esercizio per contatto	max. 4 A
Corrente assorbita	max. 15 mA
Gruppo materiale	IEC 60664-1, category I
Picco di disinserzione	max. 55 V
Tempo di ritardo alla caduta	max. 20 ms
Codifica	A-code
Indicatore LED	giallo
Bloccaggio connettore	M3/M12×1 mm (coppia di serraggio 0.4/0.6 Nm)
Pressacavo	M12 (SW13)
Grado di protezione	IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofuso di zinco, nichelato opaco
Materiale	MSUD (PBT); M12 (PUR)
Custodia	Plastica, nero (grigio su richiesta)
Soppressore addizionale	Diodo/Diodo Zener

Dati generali

Grado di inquinamento	3
Material (guarnizione)	PUR
Range temperatura	-25...+85 °C, a seconda della qualità del cavo

Cavi

N°/diametro del filo	4× 0.75 mm ²
Isolamento del filo	PVC (ne num, ve-gia)
Materiale (rivestimento)	PVC
Ø esterno	6.5 mm ±5%
Raggio di curvatura (mobile)	10× Ø esterno
Range temperatura (fissa)	-30...+70 °C
Range temperatura (mobile)	-5...+70 °C
Identificazione cavo	617
Tipo di cavo	1 (PVC)
Certificazioni (cavo)	CE conform
Peso cavo [G/m]	77,66
Materiale (cavetto)	Cavetto rame, scoperto
Resistenza (conduttore)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Ø filo rigido (conduttore)	0.2 mm
Struttura (conduttore)	24× 0.2 mm (cavetto multi-filo classe 5)
Diametro (conduttore)	4× 0.75 mm ²
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 ±5 D
Ø cavetto incl. isolamento	1.8 mm ±5%
Colore/numero cavetti	ne numerato, ve-gia a strisce longitudinali
Combinazione fili	4 cavetti intrecciati
Schermatura	no
Materiale (rivestimento)	PVC
Proprietà materiale (rivestimento)	Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo
Durezza (rivestimento)	80 ±5 A
Ø esterno (rivestimento)	6.5 mm ±5%
Colore (rivestimento)	nero
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)	5× Ø esterno
Raggio di curvatura (mobile)	10× Ø esterno
Colore	nero

dati commerciali

EAN	4048879515443
eClass	27143423
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	CZ