

**MSUD conn. elettrov. forma C 8mm con cavo**

PVC-JZ 3x0,75 grigio 7,5m

MSUD

Forma C (8 mm)

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

LED

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

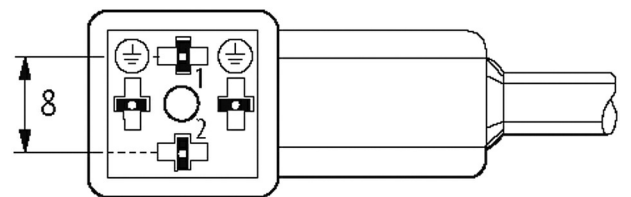
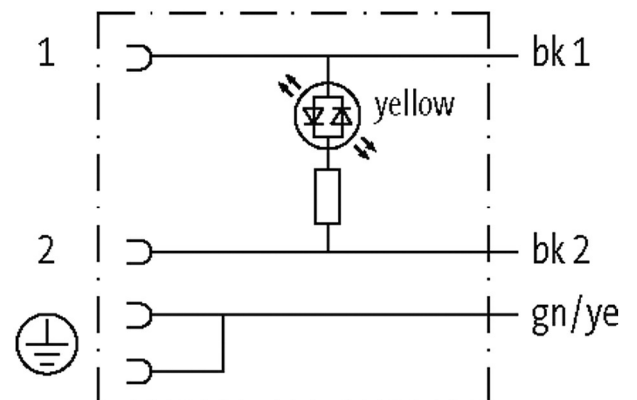
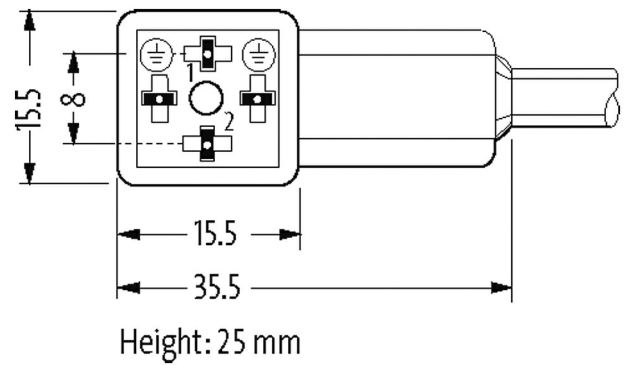
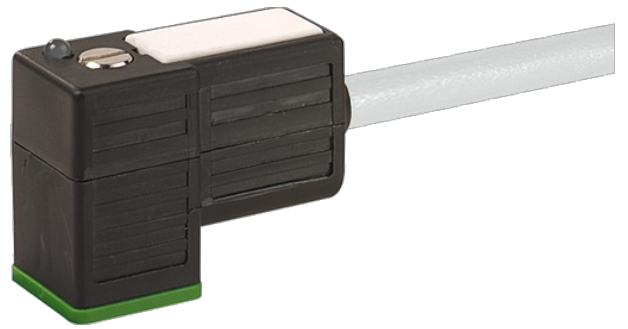


Immagine rappresentativa

#### Certificazioni

cCSAus

\* solo per prodotti con cavo approvato UL/CSA

#### Forma

Forma

80001

#### Dati tecnici

Tensione d'esercizio

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

Bloccaggio connettore	M2.5 (coppia di serraggio 0.4 Nm)
Corrente d'esercizio per contatto	max. 4 A
Custodia	Plastica, nero (grigio su richiesta)
Grado di protezione	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	3 × 0.75 mm <sup>2</sup>
Isolamento del filo	PVC (ne num, ve-gia)
Materiale (rivestimento)	PVC
Ø esterno	5.9 mm ±5%
Raggio di curvatura (mobile)	10 × Ø esterno
Range temperatura (fissa)	-30...+70 °C
Range temperatura (mobile)	-5...+70 °C
Identificazione cavo	216
Tipo di cavo	1 (PVC)
Certificazioni (cavo)	CE conform
Peso cavo [G/m]	63,80
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)	3 × 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 ±5 D
Ø cavetto incl. isolamento	1.8 mm ±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 ±5 A
Ø esterno (rivestimento)	5.9 mm ±5%
Colore (rivestimento)	grigio
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	grigio

**dati commerciali**

EAN	4048879134460
eClass	27279218

Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	CZ