

**MSUD c. elettrov. forma CI 9,4mm con cavo**

PVC-JZ 3x0,75 grigio 1,5m

MSUD

Forma CI (9.4 mm)

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

LED e circuito di protezione

Altre lunghezze secondo disponibilit .

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

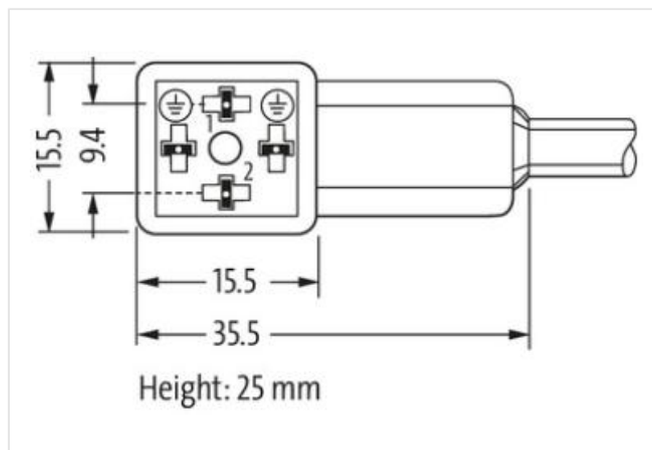
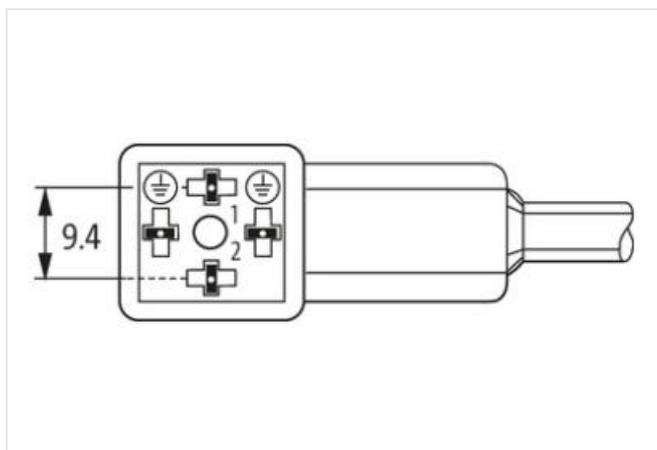
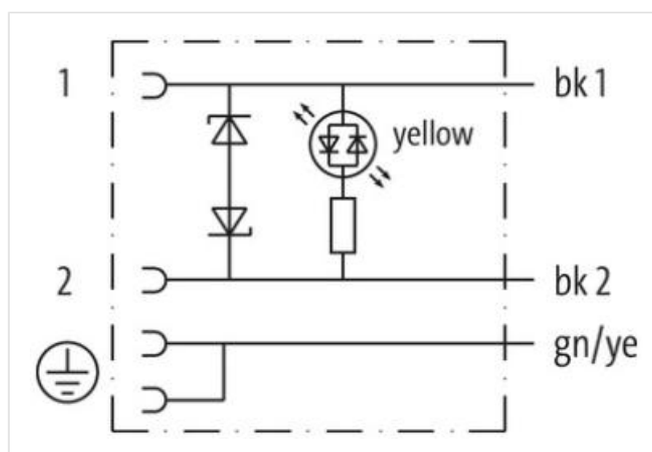


Immagine rappresentativa



\* solo per prodotti con cavo approvato  
UL/CSA

**Forma**

Forma 94021

**Dati tecnici**

Tensione d'esercizio 24 V AC  $\pm 20\%$  / DC  $\pm 25\%$

|                                   |                                                  |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
| Picco di tensione nominale        | 0.8 kV                                           |
| Corrente d'esercizio per contatto | max. 4 A                                         |
| Picco di disinserzione            | max. 55 V                                        |
| Bloccaggio connettore             | M3 (coppia di serraggio 0.4 Nm)                  |
| Grado di protezione               | IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529) |
| Custodia                          | Plastica, nero (grigio su richiesta)             |
| Tempo di ritardo alla caduta      | max. 20 ms                                       |

**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)                             |
| Ø esterno                                    | 5.9 mm ±5%                                       |
| Identificazione cavo                         | 216                                              |
| Tipo di cavo                                 | 1 (PVC)                                          |
| Certificazioni (cavo)                        | CE conform                                       |
| Peso cavo [G/m]                              | 63,8 g                                           |
| Materiale (cavetto)                          | Cavetto rame, scoperto                           |
| Resistenza (conduttore)                      | max. 26 Ω/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 ±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                                           |
| Colore                                       | 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 (fissa)                    | -30...+70 °C                                     |
| Range temperatura (mobile)                   | -5...+70 °C                                      |
| Range temperatura (mobile)                   | -5...+70 °C                                      |
| raggio di curvatura (fisso)                  | 5x Ø esterno                                     |
| Raggio di curvatura (mobile)                 | 10x Ø esterno                                    |
| Raggio di curvatura (mobile)                 | 10x Ø esterno                                    |
| Materiale (rivestimento)                     | PVC                                              |

**dati commerciali**

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN                        | 4048879115421 |
| eClass                     | 27279218      |
| Lotto minimo ordinabile    | 1.000         |
| Numero di tariffa doganale | 85444290      |

paese di origine

CZ