

**conn. elettrov. SVS Eco forma CI 9,4mm 110V**

3+PE a cablare M11x1.75

Forma CI (9.4 mm)  
max. 250 V AC/DC  
senza componenti  
metrico  
a cablare

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.

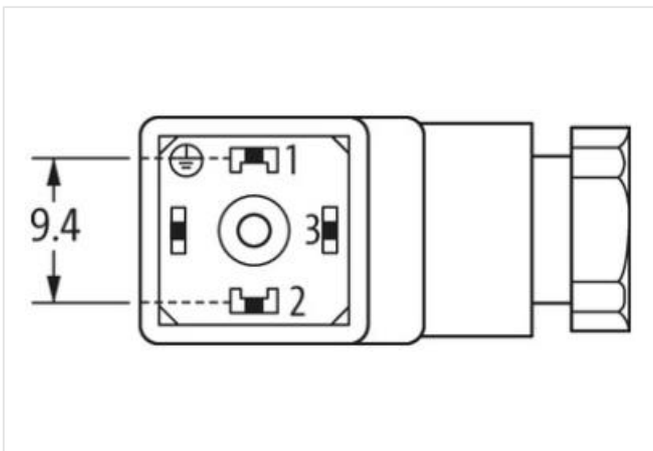
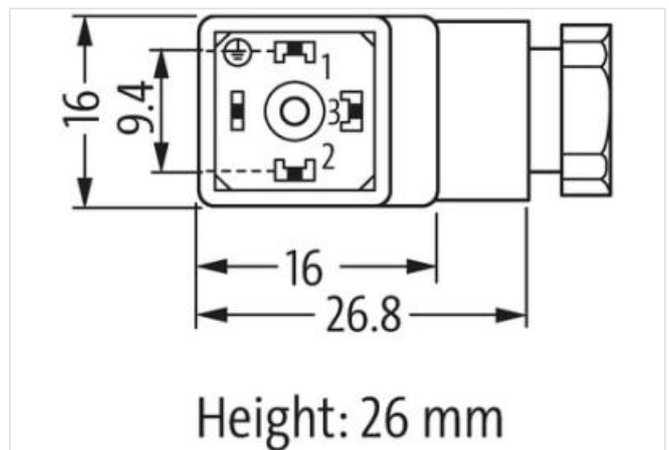
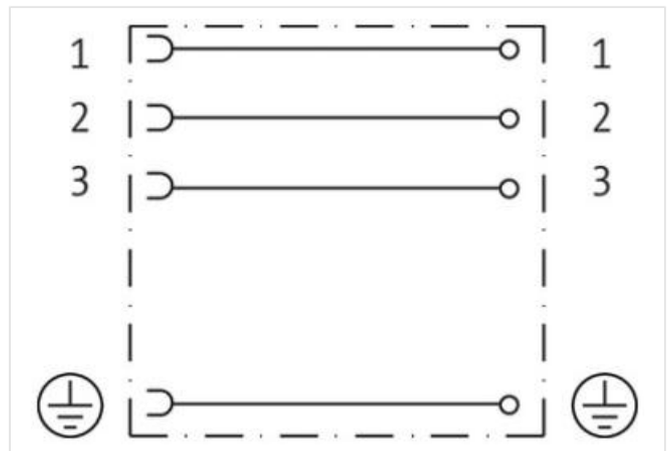
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65

**dati commerciali**

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440105

ECLASS-11.1	27440105
ECLASS-12.0	27440105
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879513715
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

**Dati elettrici | Alimentazione**

Tensione di esercizio CA max	250 V
Tensione di esercizio CC max	250 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	6 A

**Dati tecnici | Installazione**

Sezione di collegamento max	0,5 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	---------------------

**Installazione | Collegamento**

Coppia di serraggio	0,4 Nm
Coppia di serraggio vite di fissaggio	0,2 Nm
Filettatura di fissaggio	M12 x 1.5

**Installazione | Configurazione dei pin**

N. di poli	3 + PE
------------	--------

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Bloccato
---	--------------------

**Dati meccanici | Dati del materiale**

Material guarnizione	NBR
----------------------	-----

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

vite di fissaggio	M3
Campo di serraggio min	5 mm
Campo di serraggio max	6 mm

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

Temperatura di esercizio min	-40 °C
Temperatura di esercizio max	90 °C

**Important installation notes**

Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.