

conn. elettrov. SVS Eco forma C 8mm 230V

2+PE a cablare morsetti a vite M16x1,5

Forma C (8 mm)
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.

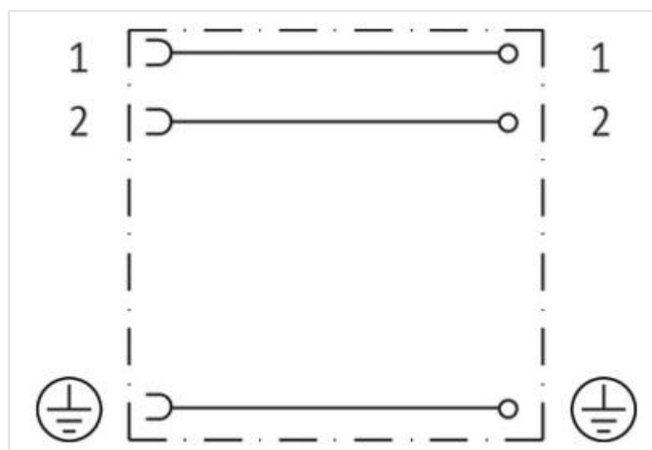
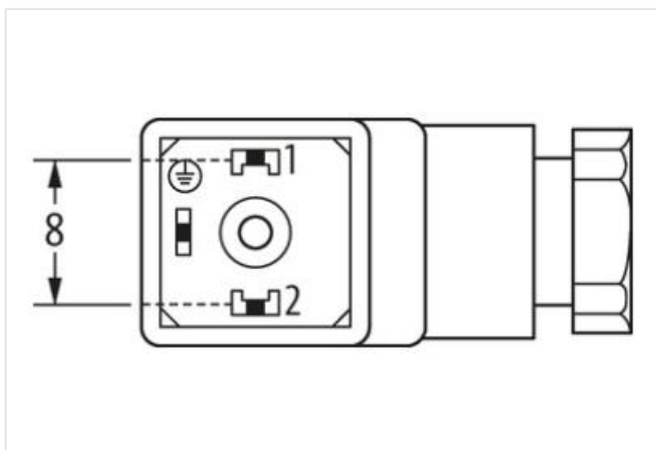
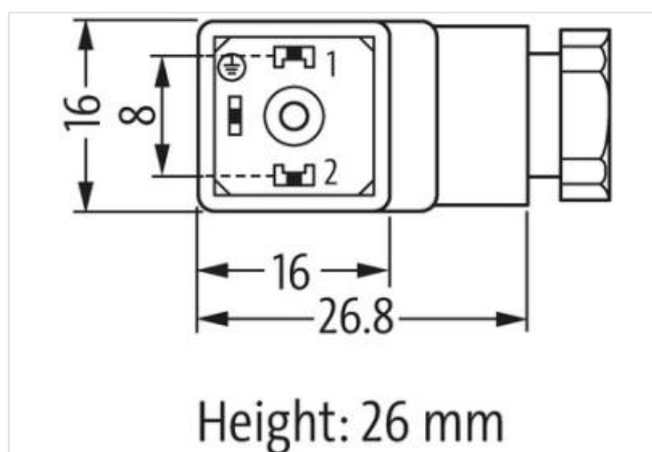
[Link al prodotto](#)**Immagine**

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	4048879187015
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 ²
-----------------------------	---------------------

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	2 + PE
------------	--------

Protezione dei dispositivi | Elettrica

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

Dati meccanici | Dati del materiale

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

Dati meccanici | Dati di montaggio

vite di fissaggio	M2.5
Campo di serraggio min	4 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	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.