

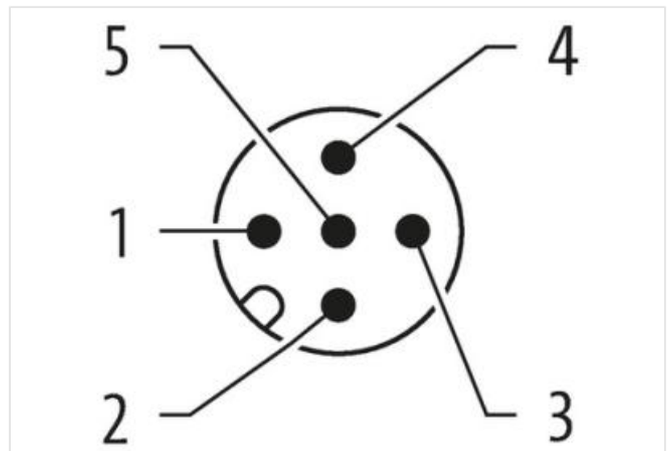
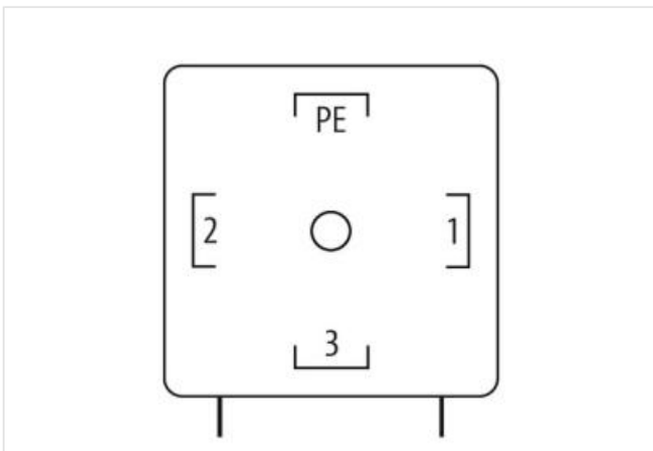
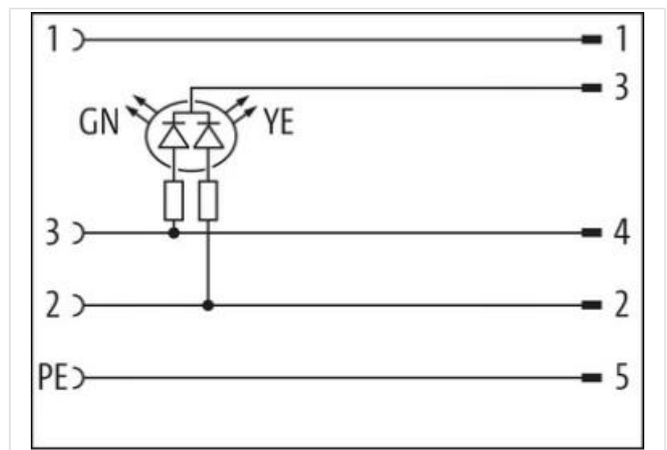
**adatt. M12 att. vert./MSUD c.elv. f.A 18mm**

sostituisce cod. 13859

Forma A (18 mm) – M12, attacco orizzontale  
per pressostati  
24 V DC  $\pm 25\%$   
LED (giallo/verde)  
5 poli

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**

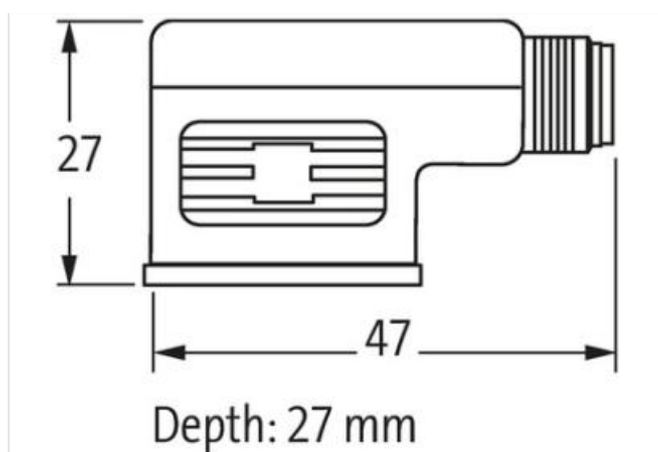


Immagine rappresentativa



Coppia di serraggio	0,4 Nm
Family construction form	CONNETTORI ELETTRIC. CON TERM. LIBERO

Coppia di serraggio	0,6 Nm
Family construction form	M12

#### dati commerciali

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879144612
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

#### Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC	24 V
Tensione di esercizio CC min	18 V
Tensione di esercizio CC max	30 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A

#### Diagnosi

Indicatore di stato LED	giallo, verde
-------------------------	---------------

#### Installazione | Collegamento

Filettatura di fissaggio	M3
--------------------------	----

#### Installazione | Configurazione dei pin

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

#### Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato

Picco di tensione nominale	0,8 kV
----------------------------	--------

Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	I
--	---

#### Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-25 °C
------------------------------	--------

Temperatura di esercizio max	85 °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.
------------------------	---