

7/8" passaparete a flangia 5 poli

Passaparete per armadio elettrico
Femmina - maschio
7/8" (5 poli)

[Link al prodotto](#)

Immagine

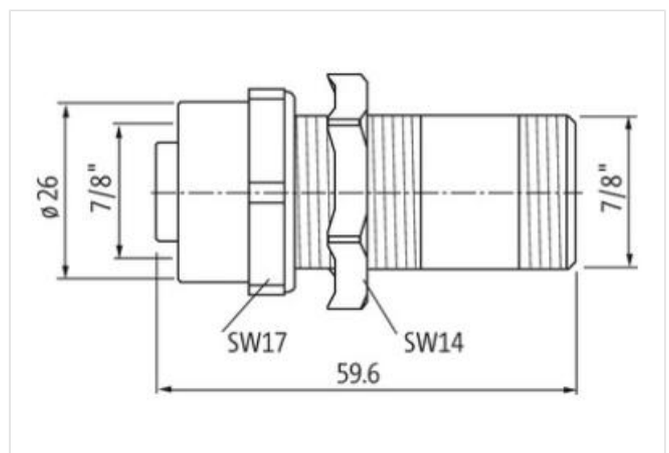
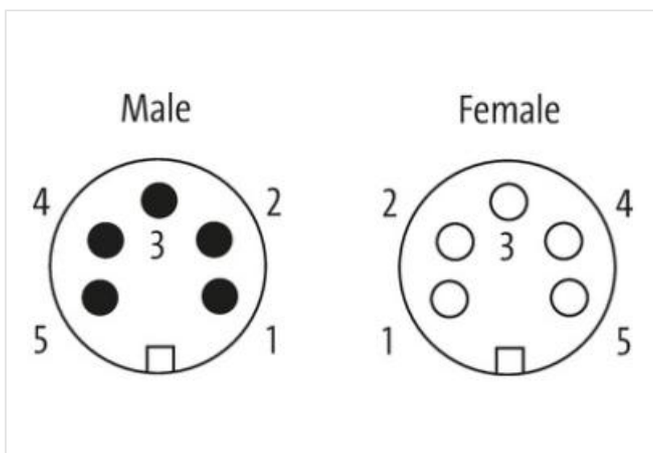
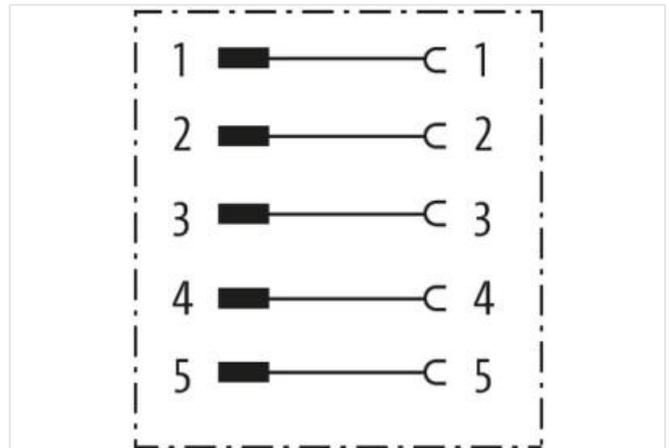


Immagine rappresentativa

dati commerciali

ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440109
ECLASS-10.1	27440109
ECLASS-11.1	27440109
ECLASS-12.0	27440109
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879138123
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

Dati elettrici | Alimentazione

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.
Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-05-07

Corrente di esercizio per ciascun contatto max	12 A
--	------

Current phase - neutral	230 V
-------------------------	-------

Current phase - phase	400 V
-----------------------	-------

Installazione | Collegamento

Coppia di serraggio	1,5 Nm
---------------------	--------

Filettatura di fissaggio	7/8"
--------------------------	------

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
------------------------------------	------

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

Grado di inquinamento	3
-----------------------	---

Picco di tensione nominale	3 kV
----------------------------	------

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

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
-------------------	---

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-20 °C
------------------------------	--------

Temperatura di esercizio max	80 °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.
------------------------	---