

### Mini (7/8) 5 poli Tee, m. (Ext.)/2x fem

rivestimento giallo

5 poli

Accoppiatore a T 7/8" – 7/8", f/m

Circuito parallelo

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

#### Immagine

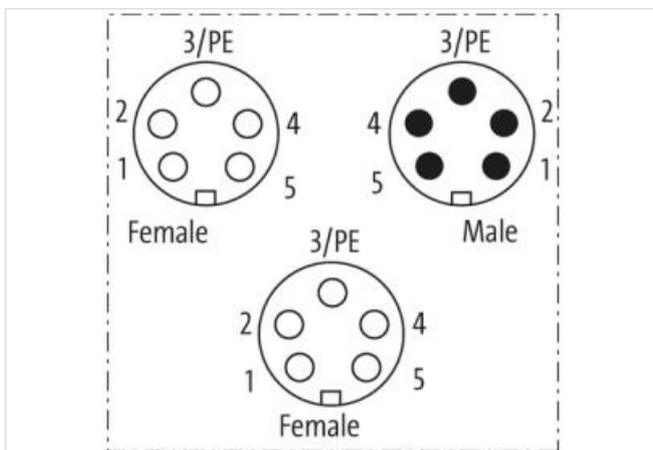
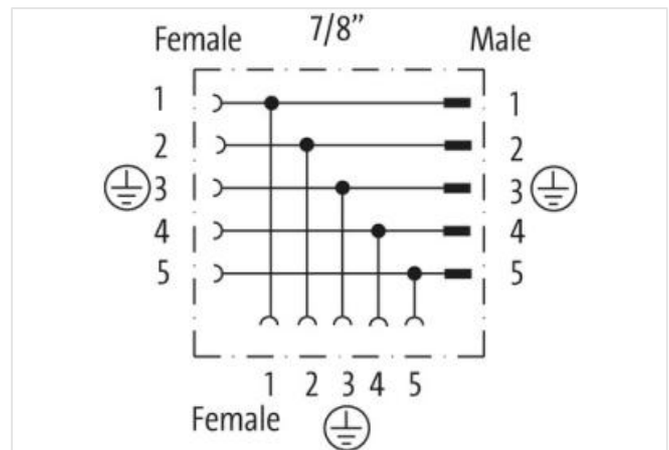
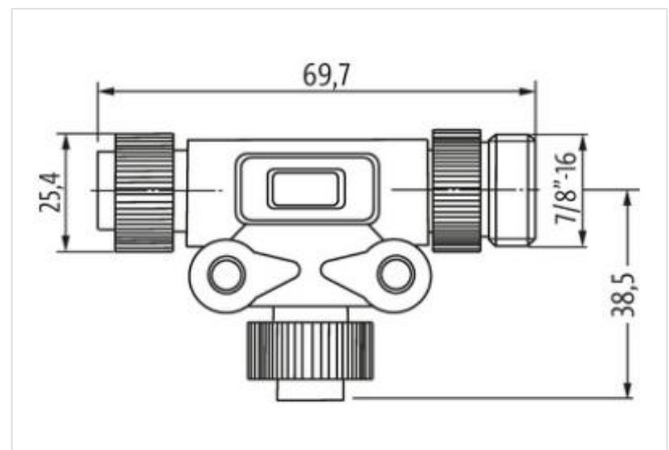


Immagine rappresentativa



#### dati commerciali

ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
GTIN	4065909016145
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. 2024-05-05

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Tel. +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

Tensione di esercizio CA max	600 V
Tensione di esercizio CC max	600 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	8 A

**Installazione | Collegamento**

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

**Dati tecnici | Dati meccanici**

Profilo per tubo ondulato flessibile	senza
--------------------------------------	-------

**Dati meccanici | Dati del materiale**

Rivestimento blocco	eloxiert
Materiale custodia	PVC
Materiale dispositivo bloccaggio	Alluminio

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

Tipo di fissaggio	Schraubgewinde
-------------------	----------------

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	105 °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.