

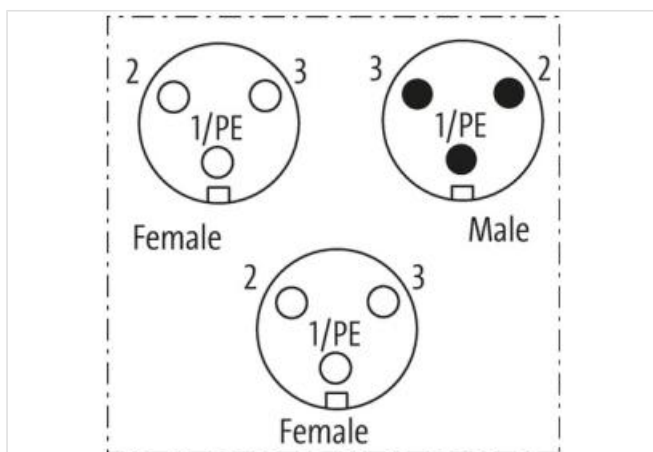
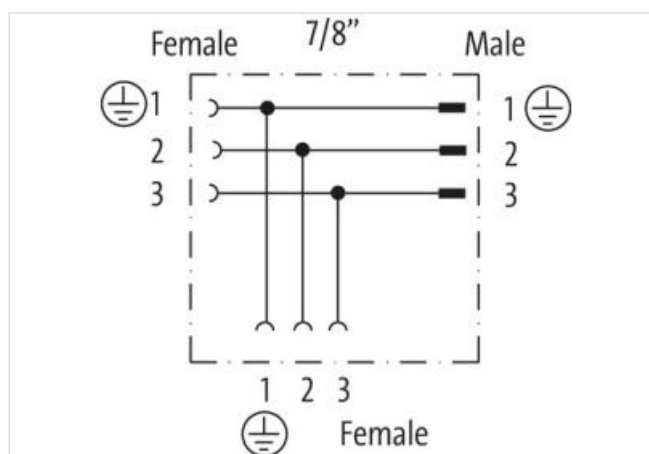
Mini (7/8) 3 pole Tee, Male (Ext.)/2x Female

Yellow Housing

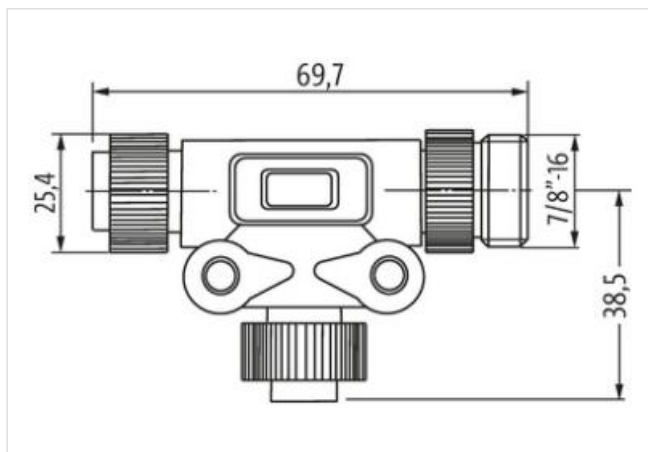
T-kus 7/8" – 7/8", samice/samec

3-pin

Paralelní obvod

Odkaz na produkt**Ilustrace**

Ilustrační obrázek

**OBCHODNÍ ÚDAJE**

ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
Balící množství	1
Číslo celního sazebníku	85366990
GTIN	4065909016022

Elektrické údaje | Napájení

Údaje obsažené v tomto dokumentu byly zpracovány s maximální pečlivostí.

Odpovědnost za správnost, kompletnost a aktualizaci je omezena na hrubou nedbalost. Verze: 11.05.2024

Murrelektronik CZ spol. s r.o. | Průmyslová 762 | 333 01 Stod | Fon +420 377 597 961 | Fax +420 377 597 929 | shop@murrelektronik.cz | shop.murrelektronik.cz

Provozní napětí AC max.	600 V
-------------------------	-------

Provozní napětí DC max.	600 V
-------------------------	-------

Provozní proud na kontakt max.	13 A
--------------------------------	------

Instalace | Připojení

Montážní set	7/8"
--------------	------

Ochrana přístroje | Elektricky

Druh krytí (EN IEC 60529)	IP67
---------------------------	------

Druh krytí, doplňková podmínka	připojeno, šroubované
--------------------------------	-----------------------

Stupeň znečištění	3
-------------------	---

Technické údaje | Mechanické údaje

Kontura pro vlnitou hadici	bez
----------------------------	-----

Mechanické údaje | Materiálové údaje

Povrchová úprava aretace	eloxiert
--------------------------	----------

Materiál plášť	PVC
----------------	-----

Materiál zámku	Hliník
----------------	--------

Mechanické údaje | Montážní údaje

Montáž	Schraubgewinde
--------	----------------

Vlastnosti prostředí | Klimaticky

Provozní teplota min.	-20 °C
-----------------------	--------

Provozní teplota 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	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
------------------------	---