

Mini (7/8) 5 pole Tee, Male (Ext.)/2x Female

Yellow Housing

5-polig

T-Stück 7/8" – 7/8", Buchse/Stecker

Parallelschaltung

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

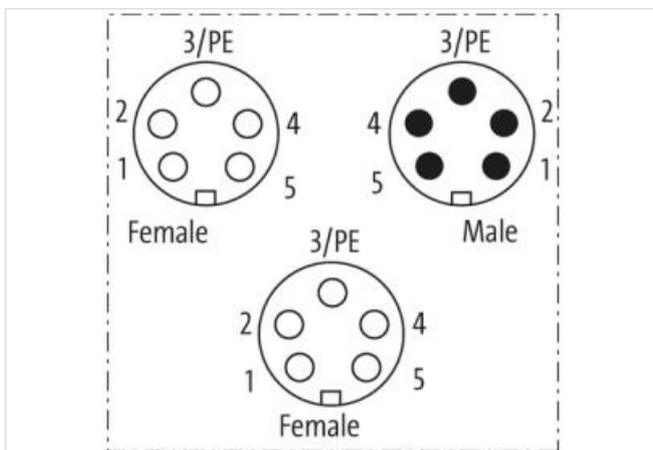
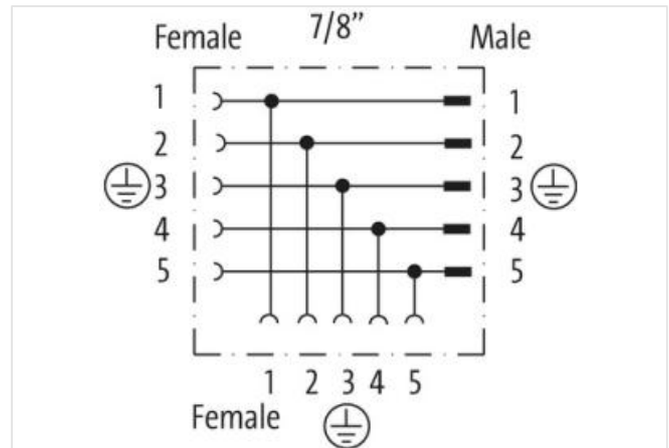
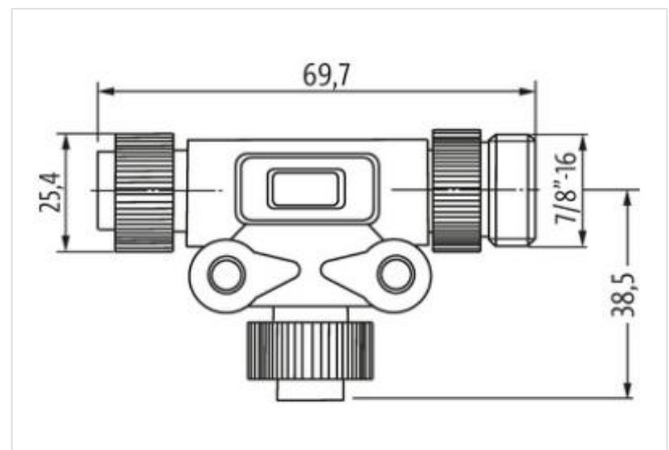


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
GTIN	4065909016145
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Elektrische Daten | Versorgung

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 04.05.2024

Betriebsspannung AC max.	600 V
Betriebsspannung DC max.	600 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	8 A
Installation Anschluss	
Befestigungsgewinde	7/8"
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Mechanische Daten	
Kontur für Wellenschlauch	ohne
Mechanische Daten Materialdaten	
Beschichtung Verriegelung	eloxiert
Material Gehäuse	PVC
Material Verriegelung	Aluminium
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	Schraubgewinde
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	105 °C
Wichtige Installationshinweise	
Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.
Hinweis zum Biegeradius	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.