

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

Yellow Housing

Coupleurs en T 7/8" – 7/8", femelle/mâle
3 pôles
Branchement en parallèle

[Lien vers le produit](#)

Illustration

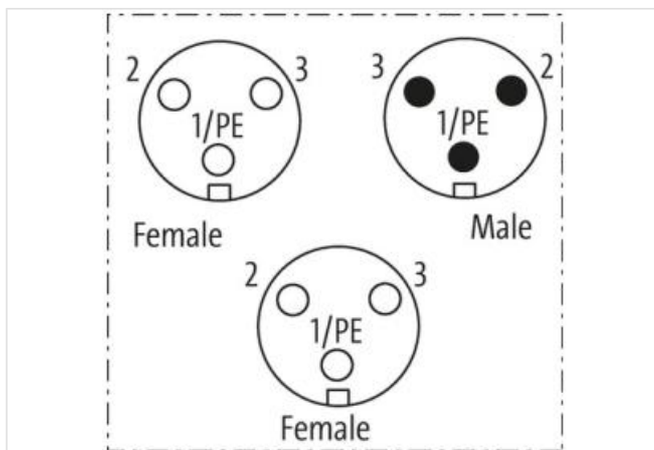
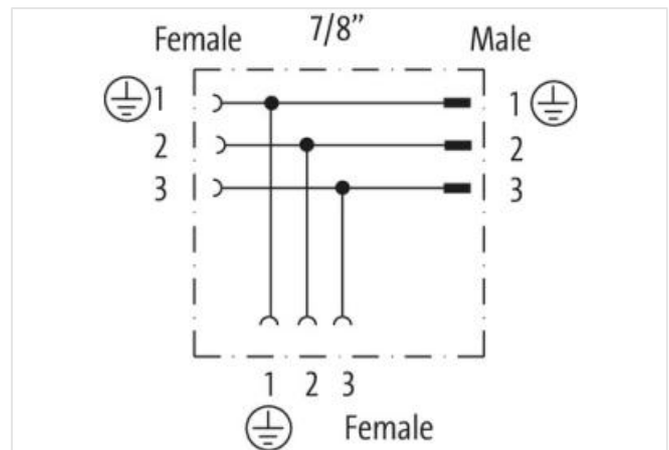
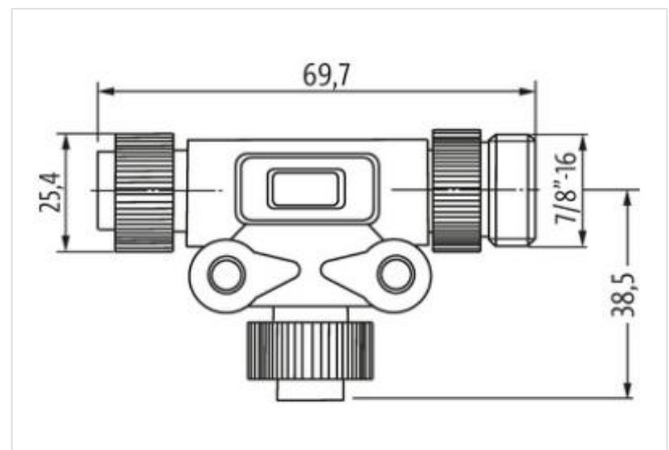


Photo non contractuelle



données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-10.1 | 27440106 |
| ECLASS-11.1 | 27440106 |
| ECLASS-12.0 | 27440106 |
| GTIN | 4065909016022 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Caractéristiques électriques | Alimentation

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin. Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 13.05.2024

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Tension de service CA max. | 600 V |
| Tension de service CC max. | 600 V |
| Courant de service max. par contact | 13 A |

Installation | Raccordement

| | |
|-----------------|------|
| Set de fixation | 7/8" |
|-----------------|------|

Protection des appareils | Électrique

| | |
|---|----------------|
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP67 |
| Condition supplémentaire Indice de protection | enfiché, Vissé |
| Degré de pollution | 3 |

Caractéristiques techniques | Données mécaniques

| | |
|------------------------------------|------|
| Contour pour tuyau ondulé flexible | sans |
|------------------------------------|------|

Données mécaniques | Données du matériau

| | |
|-------------------------|-----------|
| Revêtement verrouillage | eloxiert |
| Matériau boîtier | PVC |
| Matériau verrouillage | Aluminium |

Données mécaniques | Données de montage

| | |
|------------------|----------------|
| Mode de fixation | Schraubgewinde |
|------------------|----------------|

Caractéristiques environnementales | Climatique

| | |
|-----------------------------|--------|
| Température de service min. | -20 °C |
| Température de service 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. |