

T-Stück M12 St. ger. auf M8 Bu. ger. LITE

Coupleurs en T

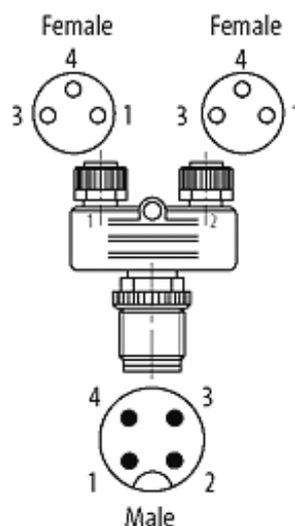
Mâle droit – femelles droit

M12, 4 pôles – M8, 3 pôles

Fonction répartiteur (ouvert au repos)

7005 - Vis moletée en plastique (M12/M8 Lite)

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile. En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

[Lien vers le produit](#)**Illustration**

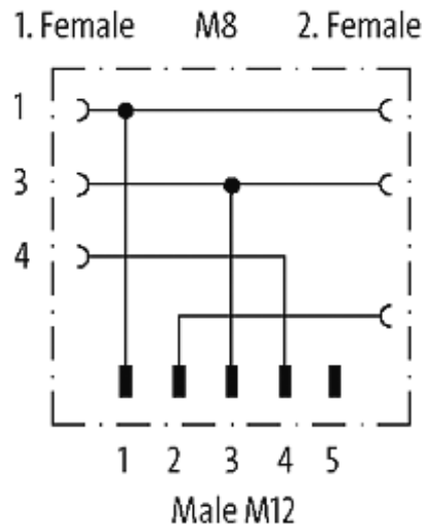
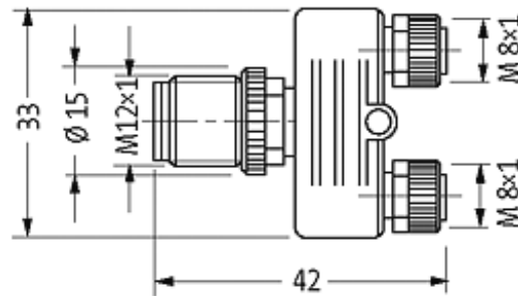
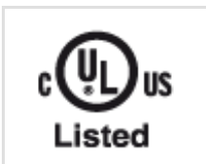


Photo non contractuelle

Validations



Forme

Forme 41201

Caractéristiques techniques

Tension de service	max. 50 V AC/60 V DC
Tension de service (listé UL)	max. 30 V AC/DC
Tension de choc assignée	1.5 kV
Courant de service par contact	max. 4 A
Groupe de matériaux isolants	IEC 60664-1, category I
Codage	Codage A
Verrouillage des emplacements	Filetage M8/M12 × 1 mm (couple de serrage recommandé 0.4/0.6 Nm) autobloquant
Raccord presse-étoupe	M8 (SW9), M12 (SW13)
Degré de protection	IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)
Matériau verrouillage	PA
Matériau	PUR

Caractéristiques générales

Degré de pollution	3
Plage de température	-25...+85 °C
Matériau (joint)	FKM

données commerciales

EAN	4048879413947
eClass	27279218
Numéro du tarif douanier	85366990
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1