



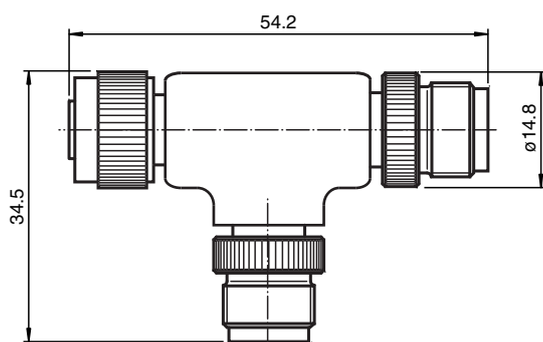
Répartiteur en T V1S-TEE-V1/V1S

- Convient pour la connexion de plusieurs détecteurs lumineux de convoyeur sur une ligne
- Degré de protection IP67
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique

Répartiteur en T, prise M12 vers prise M12 / fiche M12 à codage A, 4 broches



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

| | |
|--------------------|--------------------|
| Connecteur 1 | |
| Raccordement | Connecteur mâle |
| Forme constructive | M12 |
| Style | droit |
| Verrouillage | connexion à vis |
| nombre de pôles | 4 |
| Codage | Codé A |
| Connecteur 2 | |
| Raccordement | Connecteur femelle |
| Forme constructive | M12 |
| Style | droit |
| Verrouillage | connexion à vis |
| nombre de pôles | 4 |
| Codage | Codé A |
| Connecteur 3 | |
| Raccordement | Connecteur mâle |

Date de publication: 2023-06-30 Date d'édition: 2023-06-30 : 198843_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

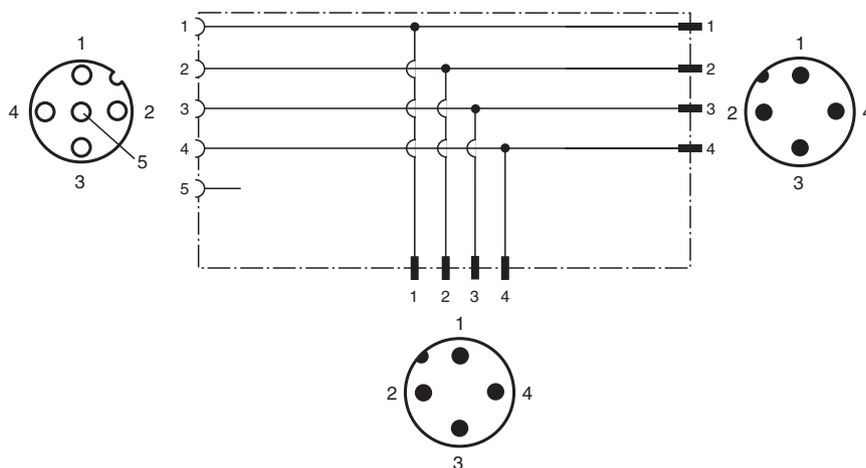
Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS

Données techniques

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Forme constructive | M12 | |
| Style | droit | |
| Verrouillage | connexion à vis | |
| nombre de pôles | 4 | |
| Codage | Codé A | |
| Caractéristiques électriques | | |
| Tension d'emploi | U_B | max. 48 V C.A. / 60 V CC |
| Courant d'emploi | I_B | 4 A |
| Conformité | | |
| Degré de protection | EN 60529 | |
| connecteurs multibroches | connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101 | |
| Conditions environnementales | | |
| Température ambiante | -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) | |
| Degré de pollution | 3 | |
| Caractéristiques mécaniques | | |
| Connecteur | | |
| Couple de serrage | 0,6 Nm | |
| Protection contre le desserrage | disponible | |
| Installation avec outil | moletage droit | |
| Cycles d'insertion-extraction | min. 100 | |
| Degré de protection | IP65/IP67 | |
| Matériau | | |
| Connecteur | | |
| Connexion à vis | Zinc moulé sous pression, nickelé | |
| Poignée | TPU | |
| surface de contact | Ni/Au | |

Affectation des broches



Accessoires

| | | |
|---|--------------------------|-----------------------------------|
|  | MH V1-SCREWDRIVER | Tournevis dynamométrique (0,6 Nm) |
|  | MH V1-BIT M12 | Capuchon enfichable M12 |