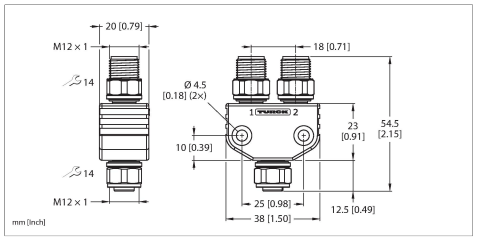
# VB2-FKMV5-FSMV5.205-FSMV5.305/S2550 23-02-2025 19-24 | Sous réserve de modifications techniques

# VB2-FKMV5-FSMV5.205-FSMV5.305/S2550 Répartiteurs à deux voies – Pour la topologie de ligne de bus RFID





### Données techniques

| Туре                            | VB2-FKMV5-FSMV5.205-FSMV5.305/<br>S2550                          |
|---------------------------------|--|
| N° d'identification             | 6636989  |
| Répartiteur E/S                 | Répartiteur en Y, 2 ports  |
| Connecteur A                    | Connecteur femelle, M12x1  |
| Nombre de pôles                 | 5  |
| Contacts                        | laiton, CuZn, doré   |
| Corps isolant                   | Plastique, TPU, Noir   |
| Corps de manchon                | Plastique, TPU, Noir   |
| Écrou/vis de serrage            | Acier inoxydable, V4A  |
| Couple de serrage               | 0.8 1 Nm<br>(respecter la valeur max. de la contre-<br>partie !) |
| Durée de vie mécanique          | > 100 Cycles de couplage et de décou-<br>plage                   |
| Degré de pollution              | 3/2  |
| Type de protection              | IP67, Uniquement en état vissé                                   |
| Connecteur B                    | 2x connecteur, M12x1   |
| Nombre de pôles                 | 5  |
| Contacts                        | laiton, CuZn, doré   |
| Corps isolant                   | Plastique, TPU, Noir   |
| Corps de manchon                | Plastique, TPU, Noir   |
| Ecrou de serrage/vis de serrage | Acier inoxydable, V4A  |
| Couple de serrage               | 0.8 1 Nm (respecter la valeur max. de la contre-partie!)         |
| Durée de vie mécanique          | > 100 Cycles de couplage et de décou-<br>plage                   |
| Degré de pollution              | 3/2  |

# Caractéristiques

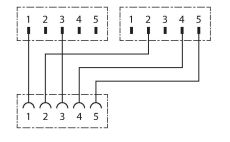




- Connecteur femelle M12 sur connecteur mâle 2 × M12
- ■Ecrou de serrage en acier inoxydable
- Conforme à la directive RoHS
- ■Indice de protection : IP67

### Configuration de contact





# Données techniques

| Indice de protection                          | IP67, uniquement en état vissé |
|---|--------------------------------|
| Caractéristiques électriques à +20°C          |                                |
| Tension nominale                              | 60 V                           |
| Intensité maximale admissible                 | 4 A                            |
| Résistance d'isolation                        | ≥ ≥ 10° Ω                      |
| Résistance transversale                       | ≤ 5 mΩ                         |
| Caractéristiques mécaniques et chi-<br>miques |                                |
| Température ambiante (mobile)                 | -30+80 °C                      |

### Accessoires

### TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

Jeu de clé de couple de serrage; poignée avec couple de serrage réglable 0.4 - 1.0 Nm, outil de réglage pour couple de serrage, clé à fourche pour M8 (ouverture de clé 9), clé à fourche pour M12 (ouverture de clé