

Répartiteur

pour M8 × 1; 4-pôles; 4 ports

ZAA07R601

Référence



Données techniques

Caractéristiques électroniques

Tension d'alimentation 18...30,2 V

Caractéristiques mécaniques

| | |
|---|-----------------------------|
| Raccordement 1 | Femelle, 4 Ports |
| Type de raccordement 1 | M8 × 1, 4-pôles |
| Couple de serrage | M8: 0,4 Nm +0,1 Nm |
| Longueur de câble | 10 m |
| Diamètre extérieur (d) | 8,6 mm |
| Section de câble | 0,34 / 0,75 mm ² |
| Visualisation | DEL |
| Indice de protection | IP67 |
| Plage de températures | -20...70 °C |
| Boîtier en matière | Plastique |
| Matière gaine de câble | PUR |
| Matière isolation du câble | PVC |
| Sans halogène | oui |
| Compatibilité chaîne porte-câble | oui |
| Rayon de courbure (fixe) | 12 × d |
| Rayon de courbure (en mouvement) | 12 × d |
| Vitesse de déplacement (pour des courses horizontales de 5 m) | 2 m/s |
| Accélération | 5 m/s ² |
| Cycle de flexions | > 2000000 |
| Unité d'emballage | 1 Pièce |

Référence connectique appropriée

7s

● Protection IP67

