

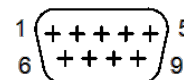
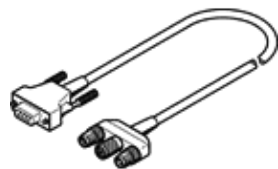
adaptateur de bus de terrain

FBA-PB-SUB-9-3XM12

N° de pièce: 537934
Produit de fin de série

FESTO

pour le raccordement à PROFIBUS.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Protocole | PROFIBUS |
| Connexion électrique 1, fonction | Côté appareils de terrain |
| Connexion électrique 1, modèle | en angle |
| Connexion électrique 1, type de connexion | Connecteur mâle |
| Connexion électrique 1, départ de câble | Droit |
| Raccordement électrique 1, technologie de connexion | Sub-D |
| Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils | 9 |
| Connexion électrique 1, pôles/fils connectés | 7 |
| Connexion électrique 1, type de fixation | 2 vis 4-40 UNC |
| Connexion électrique 2, fonction | Côté commande Connecteur de bus en entrée (A), connecteur de bus en sortie (B), alimentation électrique de bus (C) |
| Connexion électrique 2, modèle | rund (A), (B), (C) |
| Connexion électrique 2, type de connexion | Connecteur mâle (A), femelle (B), mâle (C) |
| Connexion électrique 2, départ de câble | Droite (A), (B), (C) |
| Raccordement électrique 2, technologie de connexion | M12x1 B(A),(B),M12x1 A(C) |
| Tension de service nominale CC | 24 V |
| Longueur de câble | 0,11 m |
| Diamètre de câble | 6 mm |
| Structure du câble | 7x0,14 blindé |
| Section nominale de conducteur | 0,14 mm ² |
| Degré de protection | IP67 |
| Note concernant le degré de protection | monté |
| Température ambiante | -5 ... 50 °C |
| Note sur la matière | Contenant de substances de silicone |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 0 - Aucun effet de corrosion |
| Material cable sheath | TPE-U(PUR) |