

Câble codeur NEBM-M12G8-E-7.5-N-R3G8

Code article :5212314

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Désignation du câble | Sans porte-étiquette |
| Poids du produit | 450 g |
| Raccord électrique 1, fonction | Côté appareils de terrain |
| Raccord électrique 1, conception | ronde |
| Raccord électrique 1, type de raccord | Connecteur femelle |
| Raccord électrique 1, départ de câble | droit |
| Raccord électrique 1, connectique | M12x1 codage A selon EN 61076-2-101 |
| Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils | 8 |
| Raccord électrique 1, pôles/fils connectés | 8 |
| Raccord électrique 1, schéma de câblage | 00992265 |
| Raccord électrique 2, fonction | Côté commande |
| Raccord électrique 2, conception | Carrée |
| Raccord électrique 2, type de connexion | Connecteur mâle |
| Raccord électrique 2, départ de câble | Droite |
| Raccord électrique 2, technologie de raccordement | RJ45 |
| Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils | 8 |
| Raccord électrique 2, pôles/fils connectés | 8 |
| Raccord électrique 2, schéma de câblage | 00995653 |
| Plage de tension de service CC | 0 V ... 30 V |
| Tension de service nominale CC | 24 V |
| Plage de tension de service CA | 0 V ... 30 V |
| Tension de service nominale CA | 24 V |
| Longueur de câble | 7.5 m |
| Caractéristiques des câbles | Compatibilité avec les chaînes porte-câbles |
| Rayon de courbure, câblage mobile | ≥48 mm |
| Diamètre de câble | 5.8 mm |
| Composition du câble | 1 x 4 x 0,15 mm ² + 4 x 1 x 0,34 mm ² blindé |
| Section nominale du fil | 0.15 mm ² |
| Degré de protection | IP65 |
| Note sur le degré de protection | IP30 pour connecteur mâle Sub-D à l'état monté |
| Température ambiante | -40 °C ... 80 °C |
| Température ambiante en cas de pose mobile du câble | -5 °C ... 80 °C |

| Caractéristique | Valeur |
|---|------------------------------------|
| Marquage CE (voir la déclaration de conformité) | Selon la directive européenne RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 0 - Aucun effet de corrosion |
| Matériau de gaine du câble | TPE-U(PUR) |
| Couleur de gaine de câble | Noir |