

Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|--|
| Désignation du câble | Sans porte-étiquette |
| Raccord électrique 1, fonction | Côté appareils de terrain |
| Raccord électrique 1, conception | carrée |
| Raccord électrique 1, type de raccord | Connecteur femelle |
| Raccord électrique 1, départ de câble | droit |
| Raccord électrique 1, connectique | Plan de pose RE |
| Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils | 6 |
| Raccord électrique 1, pôles/fils connectés | 6 |
| 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 | Plan de pose RE |
| Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils | 6 |
| Raccord électrique 2, pôles/fils connectés | 6 |
| Plage de tension de service CC | 0 V30 V |
| Plage de tension de service CA | 0 V30 V |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 1.6 A |
| Résistance à la tension de choc | 2 kV |
| Longueur de câble | 2.5 m |
| Caractéristiques des câbles | compatible avec la chaîne porte-câbles |
| Conditions d'essai de câble | Conditions de test sur demande |
| Rayon de courbure, câblage fixe | 55 mm |
| Rayon de courbure, câblage mobile | 55 mm |
| Diamètre de câble | 7.4 mm |
| Composition du câble | 2 x 0,51 mm ² + 4 x 0,205 mm ² |
| Section nominale du fil | 0.205 mm ² 0.51 mm ² AWG20 AWG24 |
| Degré de protection | IP20 |
| Note sur le degré de protection | à l'état monté |

| Caractéristiques | Valeur |
|---|------------------------------------|
| Température ambiante | -40 °C80 °C |
| Température ambiante en cas de pose mobile du câble | -10 °C80 °C |
| Marquage CE (voir la déclaration de conformité) | Selon la directive européenne RoHS |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Degré d'encrassement | 3 |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 0 - Aucun effet de corrosion |
| Matériau de gaine du câble | PVC |
| Couleur de gaine de câble | Noir |
| Matériau du boîtier | PVC |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Matériau de gaine isolante | PVC |