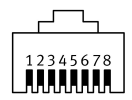
Câble de liaison NEBC-R3G4-ES-2-N-S-R3G4-ET Code article: 8188953

FESTO





Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|--|
| Selon la norme | EN 61076-2-114 |
| Désignation du câble | Sans porte-étiquette |
| Fréquence de raccordement | 750 |
| Poids du produit | 88 g |
| Raccord électrique 1, fonction | Côté commande |
| Raccord électrique 1, conception | carrée |
| Raccord électrique 1, type de raccord | Connecteur mâle |
| Raccord électrique 1, départ de câble | droit |
| Raccord électrique 1, connectique | RJ45 selon IEC 60603-7-3 |
| Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils | 8 |
| Raccord électrique 1, pôles/fils connectés | 4 |
| Raccord électrique 1, type de fixation | Verrouillage par enclenchement |
| 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 selon IEC 60603-7-3 |
| Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils | 8 |
| Raccord électrique 2, pôles/fils connectés | 4 |
| Raccord électrique 2, type de fixation | Verrouillage par enclenchement |
| Plage de tension de service CC | 0 V60 V |
| Tension de service nominale CC | 24 V |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 1 A |
| Résistance à la tension de choc | 1.5 kV |
| Protection contre l'inversion de polarité | non |
| Raccordement du câble de protection | non disponible |
| Blindage | oui |
| Caractéristiques de transmission | selon la communication système AP |
| Longueur de câble | 2 m |
| Caractéristiques des câbles | compatible avec la chaîne porte-câbles |
| Conditions d'essai de câble | Conditions de test sur demande |

| Caractéristiques | Valeur |
|---|--|
| Rayon de courbure, câblage fixe | 18 mm |
| Rayon de courbure, câblage mobile | 75 mm |
| Diamètre de câble | 5.5 mm |
| Tolérance diamètre de câble | ± 0,2 mm |
| Composition du câble | 2 x 2 x AWG26 |
| Section nominale du fil | AWG26 |
| Degré de protection | IP20 |
| Note sur le degré de protection | à l'état monté |
| Propriétés particulières | Résistant à l'huile |
| Température ambiante | -40 °C80 °C |
| Température ambiante en cas de pose mobile du câble | -20 °C80 °C |
| Température de stockage | -20 °C70 °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-B2-L |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS Exempt de composants halogénés Exempt d'ester phosphorique |
| Degré d'encrassement | 3 |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 1 - faibles effets de corrosion |
| Matériau de gaine du câble | PUR |
| Couleur de gaine de câble | gris argent avec rayures bleu ciel |
| Matériau du boîtier | TPE-U(PUR) |
| Couleur du boîtier | noir |
| Matériau de verrouillage à vis | Laiton, nickelé |
| Matériau joints d'étanchéité | TPE-U(PUR) |
| Matériau des contacts à fiche | Alliage de cuivre doré |
| Matériau de gaine isolante | PP |