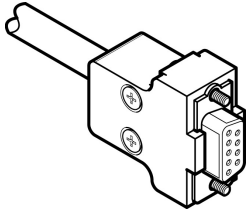


# Câble de raccordement/conduite de raccordement KMP6-09P-8-10

FESTO

Code article: 531186



## Fiche technique

| Caractéristiques                                  | Valeur   |
|---|--|
| Conforme à la norme                               | DIN 41652  |
| Désignation du câble                              | Sans porte-étiquette                               |
| Fréquence de raccordement                         | 50   |
| Poids du produit                                  | 864 g  |
| 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                 | Sub-D  |
| Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils        | 9  |
| Raccord électrique 1, pôles/fils connectés        | 9  |
| Raccord électrique 1, type de fixation            | 2x vis 4-40 UNC                                    |
| Raccord électrique 2, fonction                    | Côté commande                                      |
| Raccord électrique 2, type de connexion           | Câble  |
| Raccord électrique 2, technologie de raccordement | extrémité nue                                      |
| Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils        | 9  |
| Raccord électrique 2, pôles/fils connectés        | 9  |
| Plage de tension de service CC                    | 0 V...30 V   |
| Tension de service nominale CC                    | 24 V   |
| Intensité maximale admissible à 40 °C             | 2.8 A  |
| Résistance à la tension de choc                   | 1 kV   |
| Longueur de câble                                 | 10 m   |
| Caractéristiques des câbles                       | Standard   |
| Conditions d'essai de câble                       | Conditions de test sur demande                     |
| Rayon de courbure, câblage fixe                   | 76 mm  |
| Rayon de courbure, câblage mobile                 | 114 mm   |
| Diamètre de câble                                 | 7.6 mm   |
| Tolérance diamètre de câble                       | ± 0,25 mm  |
| Composition du câble                              | 8 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Section nominale du fil                           | 0.34 mm <sup>2</sup><br>0.5 mm <sup>2</sup>        |
| Extrémités de fils                                | Coupure franche                                    |

| <b>Caractéristiques</b>                             | <b>Valeur</b>                      |
|---|------------------------------------|
| Degré de protection                                 | IP40                               |
| Note sur le degré de protection                     | à l'état monté                     |
| Température ambiante                                | -25 °C...70 °C                     |
| Température ambiante en cas de pose mobile du câble | -5 °C...70 °C                      |
| Température de stockage                             | -25 °C...75 °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                    |
| Degré d'encrassement                                | 2                                  |
| Matériau de gaine du câble                          | PVC                                |
| Couleur de gaine de câble                           | Gris                               |
| Matériau du boîtier                                 | Renforcé de PBT                    |
| Couleur du boîtier                                  | Gris                               |
| Matériau de verrouillage à vis                      | Laiton, nickelé                    |
| Matériau des contacts à fiche                       | Alliage de cuivre doré             |