

# câble de connexion

## KMP6-15P-12-10

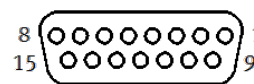
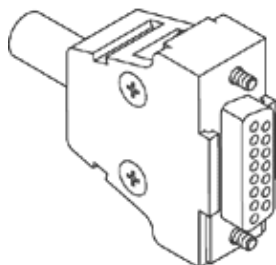
N° de pièce: 527545

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

FESTO

Pour terminal de distributeurs CPV-SC, avec connecteur Sub-D 15 pôles, longueur 10 m.

Vous trouverez les alternatives modernes en saisissant les quatre premiers chiffres du code de type dans le champ de recherche.



## Fiche technique

| Caractéristique                                     | Valeur  |
|---|---|
| Conforme à la norme                                 | DIN 41652   |
| Désignation du câble                                | sans porte-étiquette  |
| Fréquence de connexion                              | 50  |
| Poids du produit                                    | 1.134 g   |
| Connexion électrique 1, fonction                    | Côté appareils de terrain   |
| Connexion électrique 1, modèle                      | en angle  |
| Connexion électrique 1, type de connexion           | Connecteur femelle  |
| Connexion électrique 1, départ de câble             | Droit   |
| Raccordement électrique 1, technologie de connexion | Sub-D   |
| Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils        | 15  |
| Connexion électrique 1, pôles/fils connectés        | 15  |
| Connexion électrique 1, type de fixation            | 2 vis 4-40 UNC  |
| Connexion électrique 2, fonction                    | Côté commande   |
| Connexion électrique 2, type de connexion           | Câble   |
| Raccordement électrique 2, technologie de connexion | Extrémité ouverte   |
| Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils        | 15  |
| Connexion électrique 2, pôles/fils connectés        | 15  |
| Plage de tension de service CC                      | 0 ... 30 V  |
| Tension de service nominale CC                      | 24 V  |
| Intensité maximale admissible à 40 °C               | 2,8 A   |
| Résistance aux tensions transitoires                | 1 kV  |
| Longueur de câble                                   | 10 m  |
| Caractéristique du câble                            | Standard  |
| Conditions de test, conduite                        | Conditions de test sur demande  |
| Rayon de courbure, câblage fixe                     | ≥ 86 mm   |
| Rayon de courbure, câblage mobile                   | ≥ 129 mm  |
| Diamètre de câble                                   | 8,6 mm  |
| Tolérance de diamètre de câble                      | ± 0,25 mm   |
| Structure du câble                                  | 15x0,34   |
| Section nominale de conducteur                      | 0,34 mm <sup>2</sup>  |
| Extrémités de conducteur                            | Coupure franche   |
| Degré de protection                                 | IP40  |
| Note concernant le degré de protection              | monté   |
| Température ambiante                                | -25 ... 70 °C   |
| Température ambiante pour câble non posés à demeure | -5 ... 70 °C  |
| Température de stockage                             | -20 ... 75 °C   |
| Marque CE (voir déclaration de conformité)          | Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)   | selon les prescriptions UK RoHS   |
| Conformité PWIS                                     | VDMA24364-B2-L  |
| Note sur la matière                                 | Conforme RoHS   |

| Caractéristique               | Valeur                 |
|-------------------------------|------------------------|
| Degré d'encrassement          | 2                      |
| Matériau gaine du câble       | PVC                    |
| Couleur de la gaine de câble  | gris                   |
| Matériau corps                | renforcé PBT           |
| Couleur boîtier               | gris                   |
| Matériau verrouillage par vis | Laiton nickelé         |
| Matériau contacts à fiche     | Alliage de cuivre doré |