

# câble de connexion

## KMP3-25P-16-10

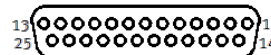
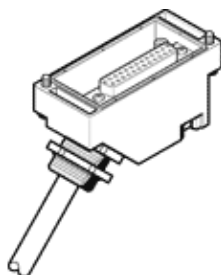
N° de pièce: 18625

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

FESTO

Pour terminal de distributeurs CPV.

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



### Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Selon la norme	DIN 41652
Désignation du câble	avec accessoires
Fréquence de connexion	50
Poids du produit	1.303 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	coudé
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	Sub-D
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	25
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	18
Connexion électrique 1, type de fixation	2x vis M3
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	18
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	18
Plage de tension de service CC	0 ... 30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	3 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	≥ 45 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	≥ 90 mm
Diamètre de câble	8,5 mm
Tolérance de diamètre de câble	± 0,5 mm
Structure du câble	18x0,34
Section nominale de conducteur	0,34 mm <sup>2</sup>
Extrémités de conducteur	Coupure franche
Degré de protection	IP65
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	-25 ... 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
Degré d'encrassement	3

Caractéristique	Valeur
Matériau gaine du câble	PVC
Couleur de la gaine de câble	gris
Matériau corps	PA
Matériau joints	NBR
Matériau contacts à fiche	Alliage de cuivre doré