

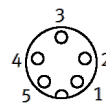
câble de liaison

KVI-CP-3-GS-GD-8

N° de pièce: 540334

FESTO

Pour terminal de distributeurs CPV et composants électriques CP CTEC.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonctions additionnelles	Contact 3 du connecteur femelle avancé 1 mm
Désignation du câble	avec accessoires
Fréquence de connexion	500
Poids du produit	397 g
Connexion électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 1, modèle	rond
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur femelle
Connexion électrique 1, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	M9x0,5
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	5
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	5
Connexion électrique 1, type de fixation	Verrouillage par vis
Connexion électrique 2, fonction	Côté commande
Connexion électrique 2, modèle	rond
Connexion électrique 2, type de connexion	Connecteur mâle
Connexion électrique 2, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	M9x0,5
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	5
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	5
Connexion électrique 2, type de fixation	Verrouillage par vis
Plage de tension de service CC	0 ... 30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	1,6 A
Note concernant l'intensité maximale admissible à 40°C	2,3 A pour 0,34 mm ² 3,6 A pour 0,49 mm ²
Résistance aux tensions transitoires	1,5 kV
Longueur de câble	8 m
Caractéristique du câble	Suitable for energy chains
Conditions de test, conduite	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage mobile	≥ 75 mm
Diamètre de câble	5,5 mm
Structure du câble	2x0,25+2x0,34+0,49 blindé
Section nominale de conducteur	0,25 mm ² 0,34 mm ² 0,49 mm ²
Degré de protection	IP65 IP67
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-20 ... 80 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 80 °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

Caractéristique	Valeur
Note sur la matière	Conforme RoHS
Degré d'encrassement	1
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Matériau gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de la gaine de câble	gris clair
Matériau corps	PA PBT TPE-U(PUR)
Couleur boîtier	noir
Matériau verrouillage par vis	Laiton nickelé
Matériau contacts à fiche	Bronze plaqué or Laiton doré
Matériau gaine isolante	TPE-U(PUR)