

Câble de liaison KMPV-SUB-D-15-5

Code article: 177673

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Selon la norme	DIN 41652
Désignation du câble	Avec accessoires
Fréquence de raccordement	50
Poids du produit	300 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	15
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	15
Raccord électrique 1, type de fixation	2x vis M3
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	15
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	15
Plage de tension de service CC	30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Intensité maximale admissible	2.8 A
Résistance à la tension de choc	1 kV
Longueur de câble	5 m
Caractéristiques des câbles	Standard
Conditions d'essai de câble	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	82 mm
Diamètre de câble	8.2 mm
Tolérance diamètre de câble	± 0,2 mm
Composition du câble	15 x 0,25 mm ²
Section nominale du fil	0.25 mm ²
Extrémités de fils	Coupure franche
Degré de protection	IP65

Caractéristiques	Valeur
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-20 °C...80 °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	3
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de gaine de câble	Gris
Matériau du boîtier	PA
Couleur du boîtier	noir
Matériau joints d'étanchéité	CR
Matériau des contacts à fiche	Alliage de cuivre Doré