

Câble de liaison VMPA-KMS1-8-2.5

Code article: 533195

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Selon la norme	DIN 41652
Désignation du câble	Avec accessoires
Fréquence de raccordement	50
Poids du produit	287 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	coudé
Raccord électrique 1, connectique	Sub-D
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	25
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	9
Raccord électrique 1, type de fixation	3x 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	10
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	3 A
Résistance à la tension de choc	1 kV
Longueur de câble	2,5 m
Caractéristiques des câbles	Standard
Conditions d'essai de câble	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	28,4 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	71,5 mm
Presse-étoupe	M20x1,5
Diamètre de câble	7,15 mm
Tolérance diamètre de câble	± 0,3 mm
Composition du câble	10 x 0,34 mm ²
Section nominale du fil	0,34 mm ²

Caractéristiques	Valeur
Extrémités de fils	Coupure franche
Degré de protection	IP65 selon CEI 60529
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-25 °C...80 °C
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-5 °C...70 °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
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Matériau de gaine du câble	PVC
Couleur de gaine de câble	Gris
Matériau du boîtier	PA
Couleur du boîtier	Gris
Matériau d'écrou-raccord	PA
Matériau joints d'étanchéité	CR NBR
Matériau des contacts à fiche	Alliage de cuivre doré