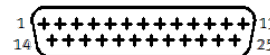
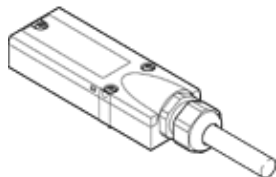


câble de liaison VMPA-KMS1-8-5

N° de pièce: 533196

FESTO

pour connexion multipôles sur terminal de distributeurs MPA-S.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Selon la norme	DIN 41652
Désignation du câble	avec accessoires
Fréquence de connexion	50
Poids du produit	510 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	9
Connexion électrique 1, type de fixation	3x 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	10
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	9
Plage de tension de service CC	0 ... 30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Courant admissible	3 A
Résistance aux tensions transitoires	1 kV
Longueur de câble	5 m
Caractéristique du câble	Standard
Conditions de test, conduite	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	28,6 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	71,5 mm
Presse-étoupe	M20x1,5
Diamètre de câble	7,15 mm
Tolérance de diamètre de câble	± 0,3 mm
Structure du câble	10x0,34
Section nominale de conducteur	0,34 mm ²
Extrémités de conducteur	Coupure franche
Degré de protection	IP65 selon IEC 60529
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-25 ... 80 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 70 °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
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens

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