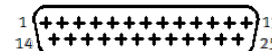
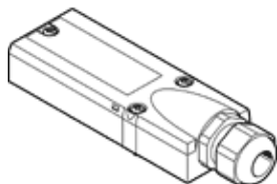


capot VMPA-KMS-H

N° de pièce: 533198

FESTO

pour connexion multipôles sur terminal de distributeurs MPA-S.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Selon la norme	DIN 41652
Fréquence de connexion	50
Poids du produit	71 g
Connexion électrique	Connecteurs mâles/femelles
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, type de fixation	3x vis M3
Connexion électrique 2, fonction	Côté commande
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	Contacts sertis
Plage de tension de service CC	0 ... 30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Tension de service nominale CA	3 V
Résistance aux tensions transitoires	1 kV
Diamètre de câble	6 ... 12 mm
Degré de protection	IP65 selon IEC 60529
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-25 ... 80 °C
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
Matériau corps	PA
Couleur boîtier	gris
Matériau écrou-raccord	PA
Matériau joints	CR NBR
Matériau contacts à fiche	Alliage de cuivre doré