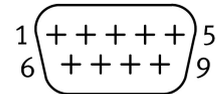
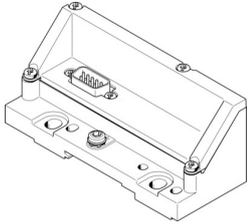


Plaque d'extrémité VMPAL-EPL-SD9-IP40

Code article: 570777

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Largeur	43 mm
Longueur	107.3 mm
Nombre maximal d'emplacements de distributeurs	8
Structure du terminal de distributeurs	Différentes grandeurs de distributeurs possibles
Nombre maximum de bobines	8
Pression de service	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Pression de pilotage MPa	0.3 MPa...0.8 MPa
Pression de pilotage	3 bar...8 bar
Tension de service nominale CC	24 V
Classe de protection anticorrosion CRC	3 - Effets de corrosion forts
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Degré de protection	IP40
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-5 °C...50 °C
Poids du produit	190 g
Raccord électrique 1, fonction	multipôle
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur mâle
Raccord électrique 1, connectique	Sub-D
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	9
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau de plaque d'extrémité	Aluminium moulé sous pression Polyamide renforcé