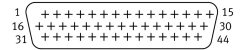
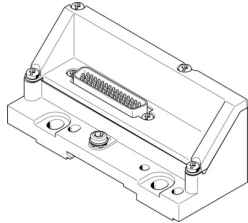


Plaque d'extrémité VMPAL-EPL-SD44

Code article: 560939

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Largeur	43 mm
Longueur	107.3 mm
Nombre maximal d'emplacements de distributeurs	32
Structure du terminal de distributeurs	Différentes grandeurs de distributeurs possibles
Nombre maximum de bobines	32
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	IP67
Note sur le degré de protection	à l'état monté Avec accessoires VMPAL-KM
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	44
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau de plaque d'extrémité	Aluminium moulé sous pression Polyamide renforcé