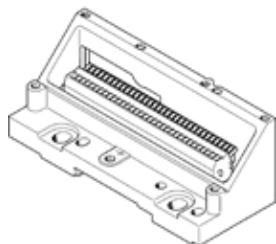


plaque d'extrémité VMPAL-EPL-KL33-IP40

N° de pièce: 560943

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Largeur	43 mm
Longueur	107,3 mm
Nombre max. d'emplacements de distributeurs	32
Structure du terminal de distributeurs	Différentes grandeurs de distributeurs possibles
Nombre maximal de bobines	32
Pression de service MPa	-0,09 ... 1 MPa
Pression de service	-0,9 ... 10 bar
Pression de pilotage MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Pression de commande	3 ... 8 bar
Tension de service nominale CC	24 V
Classe de résistance à la corrosion KBK	3 - Effets de corrosion forts
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Degré de protection	IP40
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	190 g
Connexion électrique 1, fonction	Multipôle
Connexion électrique 1, type de connexion	Barrette de fixation
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	borne à ressort
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	33
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau plaque d'extrémité	Aluminium moulé sous pression renforcé PA