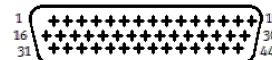
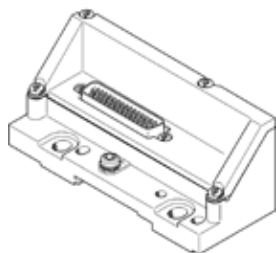


plaque d'extrémité VMPAL-EPL-SD44-IP40

N° de pièce: 560941

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 | Connecteur mâle |
| Raccordement électrique 1, technologie de connexion | Sub-D |
| Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils | 44 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau plaque d'extrémité | Aluminium moulé sous pression renforcé PA |