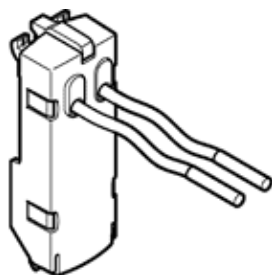


# embase de raccordement électrique VAVE-L1-1VL1-LP

N° de pièce: 566722

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristique                              | Valeur                       |
|----------------------------------------------|------------------------------|
| Protection contre les inversions de polarité | Bipolaire                    |
| Fonctions additionnelles                     | Extinction d'arc             |
| Indication de l'état du signal               | LED                          |
| Tension de service nominale CC               | 24 V<br>12 V                 |
| Résistance aux tensions transitoires         | 0,8 kV                       |
| Degré d'encrassement                         | 3                            |
| Température ambiante étendue                 | -5 - 60 °C                   |
| Classe de résistance à la corrosion KBK      | 0 - Aucun effet de corrosion |
| Conformité PWIS                              | VDMA24364-B1/B2-L            |
| Degré de protection                          | IP40                         |
| Température ambiante                         | -5 ... 50 °C                 |
| Position de montage                          | indifférent                  |
| Poids du produit                             | 4,6 g                        |
| Section de raccordement                      | 0,14 mm <sup>2</sup>         |
| Connexion électrique                         | Fil toronné                  |
| Longueur de câble                            | 0,5 m                        |
| Extrémités de conducteur                     | Cosse                        |
| Connexion du conducteur de protection        | non disponible               |
| Mode de fixation                             | Clip                         |
| Couleur boîtier                              | noir                         |
| Note sur la matière                          | Conforme RoHS                |
| Matériau corps                               | PA                           |