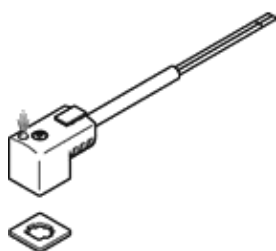


# câble à connecteur femelle KMEB-3-24-2.5-LED

N° de pièce: 547268

FESTO

pour électrodistributeurs VUVB avec bobines 24 V.



## Fiche technique

| Caractéristique  | Valeur  |
|--|---|
| Indication de l'état du signal                           | LED jaune   |
| Position de montage                                      | indifférent   |
| Poids du produit   | 120 g   |
| Connexion électrique 1                                   | Connecteur, selon EN 175301-803, type C   |
| Connexion électrique 1, modèle                           | en angle  |
| Connexion électrique 1, type de connexion                | Connecteur femelle  |
| Connexion électrique 1, départ de câble                  | coudé   |
| Raccord électrique 1, note concernant le départ de câble | 90°   |
| Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils             | 2   |
| Connexion électrique 1, type de fixation                 | sur électrodistributeur avec vis M2,5   |
| Raccordement électrique 2, technologie de connexion      | Extrémité ouverte   |
| Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils             | 2   |
| Tension de service nominale CC                           | 24 V  |
| Protection contre les inversions de polarité             | pour toutes les connexions électriques  |
| Connexion du conducteur de protection                    | non disponible  |
| Longueur de câble  | 2,5 m   |
| Caractéristique du câble                                 | Standard  |
| Diamètre de câble  | 5,2 mm  |
| Structure du câble                                       | 2x0,75  |
| Extrémités de conducteur                                 | Cosse   |
| Degré de protection                                      | IP65<br>selon IEC 60529   |
| Température ambiante                                     | -20 ... 80 °C   |
| Marque CE (voir déclaration de conformité)               | Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)        | selon les prescriptions UK RoHS   |
| Conformité PWIS  | VDMA24364-B2-L  |
| Degré d'encrassement                                     | 3   |
| Classe de résistance à la corrosion KBK                  | 1 - Faibles effets de corrosion   |
| Matériau gaine du câble                                  | PVC   |
| Matériau corps   | PC  |
| Matériau joints  | NBR   |
| Matériau contacts à fiche                                | Alliage de cuivre argenté   |