câble de liaison **KMYZ-2-24-M8-2,5-LED** N° de pièce: 177678

FESTO

pour venturis VAD-MYB, VADM, VADMI et répartîteur multipôles MPV.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Affichage de la position de commutation | LED |
| Mode de fixation | sur électrodistributeur avec vis autotaraudeuse |
| Position de montage | indifférent |
| Poids du produit | 54 g |
| Connexion électrique | 2 pôles / 3 pôles |
| | Connecteur femelle coudé/Connecteur mâle droit |
| | Forme carrée / M8x1 |
| Tension de service nominale CC | 24 V |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 1 A |
| Connexion du conducteur de protection | non disponible |
| Longueur de câble | 2,5 m |
| Caractéristique du câble | Standard |
| Diamètre de câble | 3,4 mm |
| Structure du câble | 2x0,25 |
| Degré de protection | IP65 |
| Température ambiante | -10 50 °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 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Matériau gaine du câble | TPE-U(PUR) |
| Matériau corps | PA |
| Matériau joints | TPE-O |
| Matériau contacts à fiche | Bronze |
| Matériau douille filetée | Laiton nickelé |