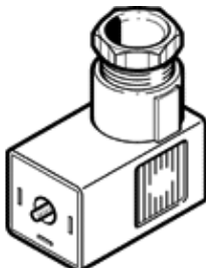


connecteur femelle MSSD-E-M12

N° de pièce: 539711

FESTO

Pour bobines et distributeurs, plan de pose pour distributeurs JMEH, MEH- et MOEH.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Fréquence de connexion | 50 |
| Mode de fixation | sur électrodistributeur avec vis M3 |
| Position de montage | indifférent |
| Poids du produit | 11 g |
| Connexion électrique 1 | Connecteur coudé, forme carrée, 3 pôles, type C Borne à vis |
| Plage de tension de service CC | 0 ... 300 V |
| Plage de tension de service CA | 0 ... 250 V |
| Intensité maximale admissible à 40 °C | 6 A |
| Presse-étoupe | M12 |
| Diamètre de câble admissible | 4 ... 6 mm |
| Section de raccordement | 0,75 mm ² |
| Degré de protection | IP65 selon IEC 60529 |
| Température ambiante | -20 ... 115 °C |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Degré d'encrassement | 3 |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 1 - Faibles effets de corrosion |
| Matériau corps | renforcé PA |
| Couleur boîtier | noir |
| Matériau joints | HNBR |