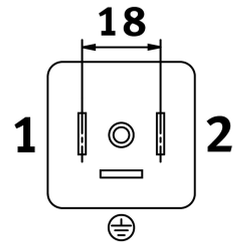


# Connecteur femelle MSSD-C

Code article: 34583

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristiques                           | Valeur                                                                                                             |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Classification maritime                    | Voir certificat                                                                                                    |
| Mode de fixation                           | Sur électrodistributeur avec vis centrale M3                                                                       |
| Sortie de câble                            | coudé                                                                                                              |
| Note concernant le départ de câble         | orientable sur 90°                                                                                                 |
| Position de montage                        | Indifférente                                                                                                       |
| Poids du produit                           | 22 g                                                                                                               |
| Raccord électrique                         | 3 pôles<br>Connecteur femelle coudé<br>Forme A<br>selon DIN EN 175301-803<br>Forme carrée MSC<br>Forme carrée MSN1 |
| Raccord électrique 1, conception           | carrée                                                                                                             |
| Raccord électrique 1, type de raccord      | Connecteur femelle                                                                                                 |
| Raccord électrique 1, départ de câble      | coudé                                                                                                              |
| Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils | 3                                                                                                                  |
| Raccord électrique 2                       | Borne à vis                                                                                                        |
| Plage de tension de service CC             | 0 V...300 V                                                                                                        |
| Plage de tension de service CA             | 0 V...250 V                                                                                                        |
| Intensité maximale admissible à 40 °C      | 16 A                                                                                                               |
| Raccordement du câble de protection        | Disponible                                                                                                         |
| Presse-étoupe                              | Pg9                                                                                                                |
| Diamètre de câble                          | 6 mm...8 mm                                                                                                        |
| Section nominale du fil                    | 1.5 mm <sup>2</sup>                                                                                                |
| Degré de protection                        | IP65                                                                                                               |
| Note sur le degré de protection            | à l'état monté                                                                                                     |
| Température ambiante                       | -25 °C...90 °C                                                                                                     |
| Température de stockage                    | -40 °C...90 °C                                                                                                     |

| <b>Caractéristiques</b>                           | <b>Valeur</b>                                                                                    |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Marquage CE (voir la déclaration de conformité)   | Selon la directive européenne relative aux basses tensions<br>Selon la directive européenne RoHS |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK RoHS<br>selon les prescriptions UK pour les équipements électriques   |
| Conformité PWIS                                   | VDMA24364-B2-L                                                                                   |
| Matériau du boîtier                               | Matière plastique                                                                                |
| Couleur du boîtier                                | noir                                                                                             |
| Matériau joints d'étanchéité                      | NBR                                                                                              |