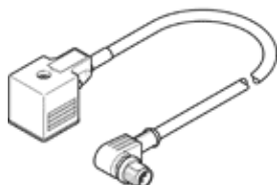
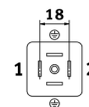


# câble de liaison

## NEBV-A1W3F-P-K-0.3-N-M12W3

N° de pièce: 3679771

FESTO



### Fiche technique

| Caractéristique                                     | Valeur  |
|---|---|
| Agrément  | c CSA us (OL)   |
| Témoin d'état de commutation                        | LED jaune   |
| Fonctions additionnelles                            | Circuit de protection   |
| Désignation du câble                                | sans porte-étiquette  |
| Poids du produit                                    | 60 g  |
| Connexion électrique 1, fonction                    | Côté appareils de terrain   |
| Connexion électrique 1, modèle                      | en angle  |
| Connexion électrique 1, type de connexion           | Connecteur femelle  |
| Connexion électrique 1, départ de câble             | coudé   |
| Raccordement électrique 1, technologie de connexion | Plan de pose type A sur la base de EN 175301-803  |
| Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils        | 4   |
| Connexion électrique 1, pôles/fils connectés        | 4   |
| Connexion électrique 1, type de fixation            | sur électrodistributeur avec vis M3   |
| Connexion électrique 2, fonction                    | Côté commande   |
| Connexion électrique 2, modèle                      | rond  |
| Connexion électrique 2, type de connexion           | Connecteur mâle   |
| Connexion électrique 2, départ de câble             | coudé   |
| Raccordement électrique 2, technologie de connexion | M12x1, codage A selon EN 61076-2-101  |
| Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils        | 5   |
| Connexion électrique 2, pôles/fils connectés        | 3   |
| Connexion électrique 2, type de fixation            | Verrouillage par vis hexagonale, surplat 13   |
| Plage de tension de service CC                      | 18 ... 30 V   |
| Tension de service nominale CC                      | 24 V  |
| Plage de tension de service CA                      | 18 ... 30 V   |
| Tension de service nominale CA                      | 24 V  |
| Intensité maximale admissible à 40 °C               | 4 A   |
| Résistance aux tensions transitoires                | 0,8 kV  |
| Connexion du conducteur de protection               | disponible  |
| Longueur de câble                                   | 0,3 m   |
| Caractéristique du câble                            | Standard  |
| Conditions de test, conduite                        | Conditions de test sur demande  |
| Diamètre de câble                                   | 5,9 mm  |
| Tolérance de diamètre de câble                      | ± 0,3 mm  |
| Structure du câble                                  | 3x0,75  |
| Degré de protection                                 | IP67  |
| Note concernant le degré de protection              | monté   |
| Température ambiante                                | -25 ... 80 °C   |
| Température ambiante pour câble non posés à demeure | -25 ... 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-Zone III  |
| Note sur la matière                                 | Conforme RoHS   |
| Degré d'encrassement                                | 3   |
| Classe de résistance à la corrosion KBK             | 2 - Effets de corrosion moyens  |
| Matériau gaine du câble                             | TPE-U(PUR)  |

| Caractéristique              | Valeur                              |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Couleur de la gaine de câble | gris                                |
| Matériau corps               | TPE-U(PUR)                          |
| Couleur boîtier              | noir                                |
| Matériau écrou-raccord       | Zinc moulé sous pression<br>nickelé |
| Matériau gaine isolante      | PP                                  |