

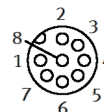
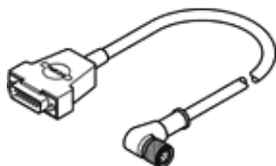
# câble codeur

## NEBM-M12W8-E-15-N-S1G15

N° de pièce: 550320

FESTO

Convient pour un servomoteur EMMS-AS...



## Fiche technique

| Caractéristique  | Valeur                                       |
|--|--|
| Conforme à la norme                                    | EN 61984                                     |
| Désignation du câble                                   | sans porte-étiquette                         |
| Connexion électrique 1, fonction                       | Côté appareils de terrain                    |
| Connexion électrique 1, modèle                         | rond   |
| Connexion électrique 1, type de connexion              | Connecteur femelle                           |
| Connexion électrique 1, départ de câble                | coudé  |
| Raccordement électrique 1, technologie de connexion    | M12x1, codage A selon EN 61076-2-101         |
| Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils           | 8  |
| Connexion électrique 1, pôles/fils connectés           | 8  |
| Connexion électrique 2, fonction                       | Côté commande                                |
| Connexion électrique 2, modèle                         | en angle                                     |
| Connexion électrique 2, type de connexion              | Connecteur mâle                              |
| Connexion électrique 2, départ de câble                | Droit  |
| Raccordement électrique 2, technologie de connexion    | Sub-D  |
| Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils           | 15   |
| Connexion électrique 2, pôles/fils connectés           | 8  |
| Plage de tension de service CC                         | 0 ... 30 V                                   |
| Tension de service nominale CC                         | 24 V   |
| Plage de tension de service CA                         | 0 ... 30 V                                   |
| Tension de service nominale CA                         | 24 V   |
| Intensité maximale admissible à 40 °C                  | 3 A  |
| Note concernant l'intensité maximale admissible à 40°C | 2 A pour 0,14 mm <sup>2</sup>                |
| Résistance aux tensions transitoires                   | 0,5 kV                                       |
| Longueur de câble                                      | 15 m   |
| Caractéristique du câble                               | compatible chaînes porte-câbles              |
| Rayon de courbure, câblage fixe                        | ≥ 20 mm                                      |
| Rayon de courbure, câblage mobile                      | ≥ 75 mm                                      |
| Diamètre de câble                                      | 6 mm   |
| Structure du câble                                     | 1x4x0,14+4x0,34<br>blindé                    |
| Section nominale de conducteur                         | 0,14 mm <sup>2</sup><br>0,34 mm <sup>2</sup> |
| Degré de protection                                    | IP65   |
| Note concernant le degré de protection                 | IP30 pour connecteur mâle Sub-D<br>monté     |
| Température ambiante                                   | -40 ... 80 °C                                |
| Température ambiante pour câble non posés à demeure    | -10 ... 80 °C                                |
| Note sur la matière                                    | Conforme RoHS                                |
| Degré d'encrassement                                   | 3  |
| Matériau gaine du câble                                | TPE-U(PUR)                                   |