

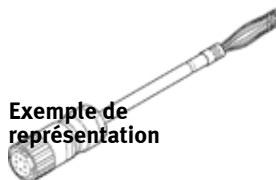
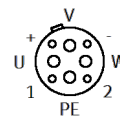
# câble moteur NEBM-M40G8-E- -Q10N-LE8

N° de pièce: 1750244

Produit de fin de série

pour EMMS-AS-190 avec CMMP-AS.

FESTO



Exemple de  
représentation

## Fiche technique

| Caractéristique  | Valeur   |
|--|--|
| 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                | Droit  |
| Raccordement électrique 1, technologie de connexion    | M40x1,5  |
| Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils           | 8  |
| Connexion électrique 1, pôles/fils connectés           | 8  |
| Connexion électrique 2, fonction                       | Côté commande  |
| Connexion électrique 2, type de connexion              | Câble  |
| Raccordement électrique 2, technologie de connexion    | Extrémité ouverte  |
| Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils           | 8  |
| Connexion électrique 2, pôles/fils connectés           | 8  |
| Plage de tension de service CC                         | 0 ... 630 V  |
| Note concernant la plage de tension de service CC      | 0 - 300 V pour 0,75 mm <sup>2</sup>  |
| Plage de tension de service CA                         | 0 ... 630 V  |
| Note concernant la plage de tension de service CA      | 0 - 300 V pour 0,75 mm <sup>2</sup>  |
| Intensité maximale admissible à 40 °C                  | 22 A   |
| Note concernant l'intensité maximale admissible à 40°C | 12 A pour 0,75 mm <sup>2</sup>   |
| Résistance aux tensions transitoires                   | 4 kV   |
| Note concernant la résistance aux tensions de choc     | 2,5 kV pour 0,75 mm <sup>2</sup>   |
| Longueur de câble                                      | 1 ... 25 m   |
| Caractéristique du câble                               | compatible chaînes porte-câbles  |
| Rayon de courbure, câblage fixe                        | ≥ 70 mm  |
| Rayon de courbure, câblage mobile                      | ≥ 140 mm   |
| Diamètre de câble                                      | 14 mm  |
| Structure du câble                                     | 4x2,5+2x(2x0,75)<br>blindé   |
| Section nominale de conducteur                         | 0,75 mm <sup>2</sup><br>2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Extrémités de conducteur                               | Cosse  |
| Degré de protection                                    | IP65   |
| Note concernant le degré de protection                 | monté  |
| Température ambiante                                   | -50 ... 90 °C  |
| Température ambiante pour câble non posés à demeure    | -40 ... 90 °C  |
| Marque CE (voir déclaration de conformité)             | selon la directive européenne sur les équipements basse tension<br>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 pour les équipements électriques<br>selon les prescriptions UK RoHS   |
| Conformité PWIS  | VDMA24364-B2-L   |
| Note sur la matière                                    | Conforme RoHS  |
| Degré d'encrassement                                   | 3  |
| Classe de résistance à la corrosion KBK                | 0 - Aucun effet de corrosion   |
| Matériau gaine du câble                                | TPE-U(PUR)   |
| Couleur de la gaine de câble                           | orange   |
| Matériau gaine isolante                                | TPE-E  |