

# câble moteur

## NEBM-H6G4-E-15-Q13N-LE4

N° de pièce: 8097203

★ Programme standard

FESTO



### Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Désignation du câble	sans porte-étiquette
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	Droit
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	Schéma des connexions H6, codé pour moteur
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	4
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	4
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	4
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	4
Plage de tension de service CC	0 ... 300 V
Plage de tension de service CA	0 ... 300 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	9,5 A
Résistance aux tensions transitoires	2 kV
Longueur de câble	15 m
Caractéristique du câble	Suitable for energy chains
Conditions de test, conduite	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	≥ 55 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	≥ 55 mm
Diamètre de câble	7,3 mm
Structure du câble	4x0,79
Section nominale de conducteur	0,79 mm <sup>2</sup>
Section nominale du fil (AWG)	AWG18
Extrémités de conducteur	Cosse
Degré de protection	IP20
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-25 ... 90 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-25 ... 90 °C
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements basse tension 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 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	0 - Aucun effet de corrosion
Matériau gaine du câble	PVC
Couleur de la gaine de câble	noir
Matériau corps	PA
Couleur boîtier	blanc
Matériau gaine isolante	PVC