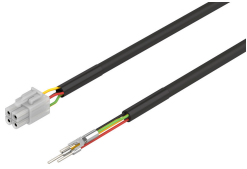


Câble moteur NEBM-H6G4-K-10-Q13N-LE4

Code article: 5219196

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Désignation du câble	Sans porte-étiquette
Raccord électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Raccord électrique 1, conception	carrée
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur femelle
Raccord électrique 1, départ de câble	droit
Raccord électrique 1, connectique	Plan de pose H6, codé pour moteur
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	4
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	4
Raccord électrique 2, fonction	Côté commande
Raccord électrique 2, type de connexion	Câble
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	extrémité nue
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	4
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	4
Plage de tension de service CC	0 V...300 V
Plage de tension de service CA	0 V...300 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	9.5 A
Résistance à la tension de choc	2 kV
Longueur de câble	10 m
Caractéristiques des câbles	Standard
Conditions d'essai de câble	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	74 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	111 mm
Diamètre de câble	7.4 mm
Composition du câble	4 x 0,79 mm ²
Section nominale du fil	0.79 mm ² AWG18
Extrémités de fils	Cosse
Degré de protection	IP20
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-25 °C...90 °C
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-25 °C...90 °C

Caractéristiques	Valeur
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne relative aux basses tensions Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK RoHS selon les prescriptions UK pour les équipements électriques
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Degré d'encrassement	3
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Matériau de gaine du câble	TPE-E
Couleur de gaine de câble	Noir
Matériau du boîtier	PA
Couleur du boîtier	Blanc
Matériau de gaine isolante	TPE-E