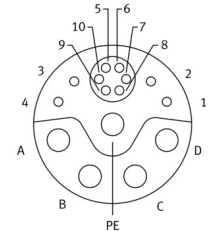
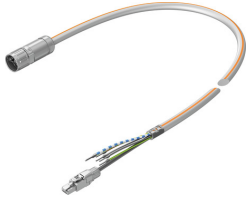


# Câble moteur NEBM-M23G15-EH-20-Q9N-R3LEG14

Code article :5251386

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Selon la norme	EN 61984
Désignation du câble	Sans porte-étiquette
Poids du produit	7600 g
Raccord électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Raccord électrique 1, conception	ronde
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur femelle hybride
Raccord électrique 1, départ de câble	droit
Raccord électrique 1, connectique	M23x1
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	15
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	12
Raccord électrique 1, type de fixation	Verrouillage par vis
Raccord électrique 1, schéma de câblage	00995912
Raccord électrique 2, fonction	Côté commande
Raccord électrique 2, type de connexion	Connecteur mâle et câble
Raccord électrique 2, départ de câble	Droite
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	RJ45 et extrémité nue
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	14
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	12
Plage de tension de service CC	0 V ... 850 V
Plage de tension de service CA	0 V ... 630 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	17.8 A
Résistance à la tension de choc	6 kV
Longueur de câble	20 m
Caractéristiques des câbles	Compatibilité avec les chaînes porte-câbles
Conditions d'essai de câble	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	≥51.2 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	≥96 mm
Diamètre de câble	12.8 mm
Tolérance diamètre de câble	± 0,3 mm
Composition du câble	4 x 1,5 mm <sup>2</sup> + 1 x (2 x 0,75 mm <sup>2</sup> ) + 1 x (2 x 0,24 mm <sup>2</sup> + 2 x 2 x 0,15 mm <sup>2</sup> ) blindé
Section nominale du fil	0.75 mm <sup>2</sup>
Extrémités de fils	Cosse
Degré de protection	IP67

<b>Caractéristique</b>	<b>Valeur</b>
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-40 °C ... 90 °C
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-25 °C ... 80 °C
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 pour les équipements électriques selon les prescriptions UK RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS Exempt de composants halogénés
Degré d'encrassement	3
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de gaine de câble	Gris
Matériau de gaine isolante	PP