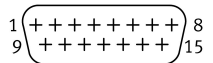


## Câble moteur NEBM-M23G15-EH-5-Q9N-S1LEG21

FESTO

Code article: 8190888



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Selon la norme	EN 61984
Désignation du câble	Sans porte-étiquette
Poids du produit	1.15 kg
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 enclenchement
Raccord électrique 2, fonction	Côté commande
Raccord électrique 2, type de connexion	Câble
Raccord électrique 2, départ de câble	Droite
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	Sub-D et extrémité ouverte
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	21
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	12
Raccord électrique 2, type de fixation	Enfiché
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
Blindage	oui
Longueur de câble	5 m
Caractéristiques des câbles	compatible avec la chaîne 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> )

Caractéristiques	Valeur
Section nominale du fil	0.15 mm <sup>2</sup> 0.24 mm <sup>2</sup> 0.75 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>
Extrémités de fils	Cosse
Degré de protection	IP20 IP67
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
Catégorie de surtension	III
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-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