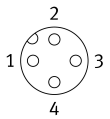
Câble moteur NEBM-M12G4-RS-15-N-LE4

FESTO

Code article: 571907





Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Conforme à la norme	DIN 47100
	EN 61984
Désignation du câble	Sans porte-étiquette
Raccord électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Raccord électrique 1, conception	ronde
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur femelle
Raccord électrique 1, départ de câble	droit
Raccord électrique 1, connectique	M12x1 codage A selon EN 61076-2-101
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	4
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	4
Raccord électrique 1, type de fixation	Verrouillage à vis, surplat 14
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 V250 V
Plage de tension de service CA	0 V250 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	4 A
Blindage	oui
Longueur de câble	15 m
Caractéristiques des câbles	compatible robots
Rayon de courbure, câblage mobile	60 mm
Diamètre de câble	5.9 mm
Composition du câble	4 x 0,34 mm ²
Section nominale du fil	0.34 mm²
Extrémités de fils	Cosse
Degré de protection	IP67
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-25 °C80 °C

Caractéristiques	Valeur
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	0 °C40 °C
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Degré d'encrassement	3
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de gaine de câble	Noir
Matériau du boîtier	TPE-U(PUR)
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau de gaine isolante	TPE-E