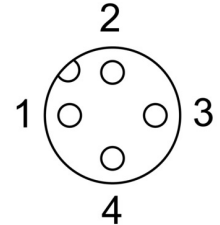
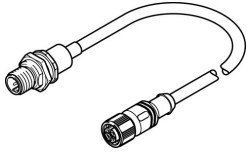


# Câble moteur NEBM-M12G4-RS-2.23-N-M12G4H

Code article :571900

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	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 1, schéma de câblage	00995385
Raccord électrique 2, fonction	Côté commande
Raccord électrique 2, conception	Ronde
Raccord électrique 2, type de connexion	Connecteur mâle
Raccord électrique 2, départ de câble	Droite
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	M12x1 codage A selon EN 61076-2-101
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	4
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	4
Raccord électrique 2, type de fixation	Verrouillage à vis hexagonale, surplat 18
Raccord électrique 2, schéma de câblage	00995386
Plage de tension de service CC	0 V ... 250 V
Plage de tension de service CA	0 V ... 250 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	4 A
Longueur de câble	2.23 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 <sup>2</sup> blindé
Section nominale du fil	0.34 mm <sup>2</sup>
Degré de protection	IP67
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-25 °C ... 80 °C

<b>Caractéristique</b>	<b>Valeur</b>
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	0 °C ... 40 °C
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