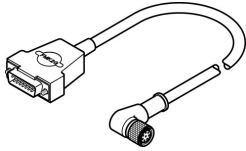


# Câble codeur NEBM-M12W8-E-10-N-S1G15

Code article :550319

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conforme à la norme	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	coudé
Raccord électrique 1, connectique	M12x1 codage A selon EN 61076-2-101
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	8
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	8
Raccord électrique 1, schéma de câblage	00992265
Raccord électrique 2, fonction	Côté commande
Raccord électrique 2, conception	Carrée
Raccord électrique 2, type de connexion	Connecteur mâle
Raccord électrique 2, départ de câble	Droite
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	Sub-D
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	15
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	8
Raccord électrique 2, schéma de câblage	00995641
Plage de tension de service CC	0 V ... 30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Plage de tension de service CA	0 V ... 30 V
Tension de service nominale CA	24 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	3 A
Note concernant l'intensité maximale admissible à 40 °C	2 A pour section de câble de 0,14 mm <sup>2</sup>
Résistance à la tension de choc	0.5 kV
Longueur de câble	10 m
Caractéristiques des câbles	Compatibilité avec les chaînes porte-câbles
Rayon de courbure, câblage fixe	≥20 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	≥75 mm
Diamètre de câble	6 mm
Composition du câble	1 x 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> + 4 x 0,34 mm <sup>2</sup> blindé
Section nominale du fil	0.14 mm <sup>2</sup>
Degré de protection	IP65

<b>Caractéristique</b>	<b>Valeur</b>
Note sur le degré de protection	IP30 pour connecteur mâle Sub-D à l'état monté
Température ambiante	-40 °C ... 80 °C
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-10 °C ... 80 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Degré d'encrassement	3
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)