

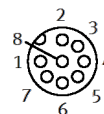
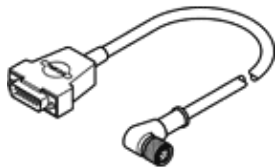
# câble codeur

## NEBM-M12W8-E-15-N-S1G15

N° de pièce: 550320

FESTO

Convient pour un servomoteur EMMS-AS-...



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conforme à la norme	EN 61984
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Connexion électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 1, modèle	rond
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur femelle
Connexion électrique 1, départ de câble	coudé
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	M12x1, codage A selon EN 61076-2-101
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	8
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	8
Connexion électrique 2, fonction	Côté commande
Connexion électrique 2, modèle	en angle
Connexion électrique 2, type de connexion	Connecteur mâle
Connexion électrique 2, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	Sub-D
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	15
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	8
Plage de tension de service CC	0 ... 30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Plage de tension de service CA	0 ... 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 0,14 mm <sup>2</sup>
Résistance aux tensions transitoires	0,5 kV
Longueur de câble	15 m
Caractéristique du câble	compatible chaînes porte-câbles
Rayon de courbure, câblage fixe	≥ 20 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	≥ 75 mm
Diamètre de câble	6 mm
Structure du câble	1x4x0,14+4x0,34 blindé
Section nominale de conducteur	0,14 mm <sup>2</sup> 0,34 mm <sup>2</sup>
Degré de protection	IP65
Note concernant le degré de protection	IP30 pour connecteur mâle Sub-D monté
Température ambiante	-40 ... 80 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-10 ... 80 °C
Note sur la matière	Conforme RoHS
Degré d'encrassement	3
Matériau gaine du câble	TPE-U(PUR)