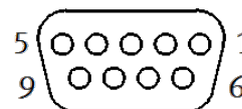
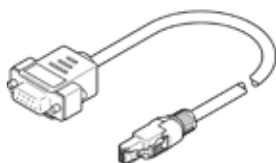


adaptateur NEFM-S1G9-K-0,5-R3G8

N° de pièce: 8106112

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Poids du produit	100 g
Connexion électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 1, modèle	en angle
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur femelle
Connexion électrique 1, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	Sub-D
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	9
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	RJ45
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	8
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	8
Plage de tension de service CC	0 ... 24 V
Tension de service nominale CC	24 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	0,9 A
Résistance aux tensions transitoires	2 kV
Blindage	oui
Longueur de câble	0,5 m
Caractéristique du câble	Standard
Rayon de courbure, câblage fixe	68 mm
Diamètre de câble	6,8 mm
Structure du câble	5x(2x0,08)
Section nominale de conducteur	0,08 mm ²
Section nominale du fil (AWG)	AWG28
Degré de protection	IP20
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-20 ... 80 °C
Marque CE (voir déclaration de conformité)	Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur la matière	Conforme RoHS
Degré d'encrassement	2
Matériau gaine du câble	PVC
Couleur de la gaine de câble	noir
Matériau corps	PVC
Couleur boîtier	noir
Matériau gaine isolante	PVC