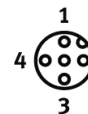
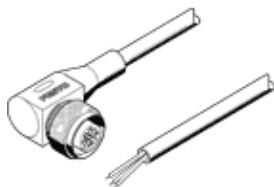


Câble de liaison SIM-M12-3WD-5-NSL-PU

N° de pièce: 159435

FESTO

pour capteurs de proximité et autres capteurs.
Fin de série. Disponible jusqu'en 2013.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conforme à la norme	EN 61076-2-101 EN 61984
Caractéristique du câble	Standard
Conditions de test, conduite	Chaîne porte-câbles : 5 millions de cycle, rayon de courbure 75 mm Résistance à la torsion selon la norme Festo Conditions de test sur demande
Témoin de fonctionnement	LED verte
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Plage de tension de service CC	10 ... 30 V
Résistance aux tensions transitoires	0,8 kV
Intensité maximale admissible à 40 °C	4 A
Degré d'encrassement	3
Degré de protection	IP65 IP68
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 70 °C
Température ambiante	-25 ... 70 °C
Connexion électrique	Connecteur coudé / Extrémité ouverte M12x1 / - 5 pôles/3 fils
Structure du câble	3 x 0,25 mm ²
Diamètre de câble	4,5 mm
Longueur de câble	5 m
Section nominale de conducteur	0,25 mm ²
Codage de connecteur	A
Code couleur gaine de conducteur	bleu marron noir
Couleur boîtier	noir
Couleur de la gaine de câble	gris
Information matière écrou-raccord	Laiton nickelé
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE Conforme RoHS
Information matière corps	TPE-U(PU)
Information matériau Gaine d'isolation	PVC
Information matière gaine de câble	TPE-U(PU)