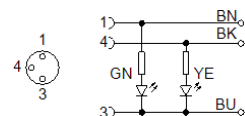
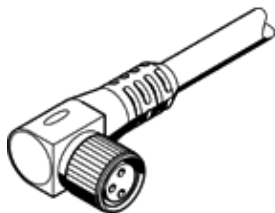


câble de liaison SIM-M8-3WD-2,5-PSL-PU

N° de pièce: 159424

FESTO

pour capteurs de proximité et autres capteurs.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conforme à la norme	EN 61076-2-104 EN 61984
Témoin de fonctionnement	LED verte
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Connexion électrique	Connecteur coudé / Extrémité ouverte M8x1 / - 3 pôles / 3 fils
Plage de tension de service CC	10 ... 30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	3 A
Résistance aux tensions transitoires	0,8 kV
Longueur de câble	2,5 m
Caractéristique du câble	Standard
Conditions de test, conduite	Résistance à la torsion selon la norme Festo Conditions de test sur demande Chaîne porte-câbles : 5 millions de cycle, rayon de courbure 75 mm
Diamètre de câble	4,5 mm
Structure du câble	3x0,25
Section nominale de conducteur	0,25 mm ²
Code couleur gaine de conducteur	bleu marron noir
Degré de protection	IP65 IP68
Température ambiante	-25 ... 70 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 70 °C
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE Conforme RoHS
Degré d'encrassement	3
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Matériau gaine du câble	TPE-U(PU)
Couleur de la gaine de câble	gris
Matériau corps	TPE-U(PU)
Couleur boîtier	noir
Matériau écrou-raccord	Laiton nickelé
Matériau gaine isolante	PVC