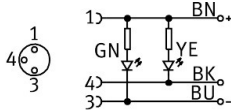


# Câble de liaison SIM-M8-3WD-2,5-NSL-PU

Code article: 159426

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Conforme à la norme	EN 61076-2-104 EN 61984
Témoin de fonctionnement	LED verte
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Raccord électrique	3 pôles/3 fils Connecteur femelle coudé/extrémité nue M8x1 / -
Plage de tension de service CC	10 V...30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	4 A
Résistance à la tension de choc	0.8 kV
Longueur de câble	2.5 m
Caractéristiques des câbles	Standard
Conditions d'essai de câble	Résistance à la torsion : selon la norme Festo Conditions de test sur demande Chaîne porte-câble : > 5 millions de cycles, rayon de courbure 75 mm
Diamètre de câble	3.8 mm
Composition du câble	3 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Section nominale du fil	0.25 mm <sup>2</sup>
Code couleur d'isolation de fil	bleu marron Noir
Degré de protection	IP65 IP68
Température ambiante	-25 °C...80 °C
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-5 °C...80 °C
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS Exempt de composants halogénés Exempt d'ester phosphorique
Degré d'encrassement	3
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Matériau de gaine du câble	TPE-U (PU)

Caractéristiques	Valeur
Couleur de gaine de câble	Gris
Matériau du boîtier	TPE-U (PU)
Couleur du boîtier	noir
Matériau d'écrou-raccord	Laiton nickelé
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau des contacts à fiche	Laiton, doré
Matériau de gaine isolante	PP