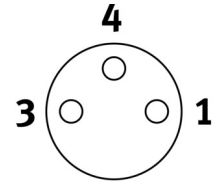


# Câble de liaison SIM-M8-3GD-5-PU

Code article :159421

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Abréviation de type	SIM
Conforme à la norme	EN 61076-2-104 EN 61984
Raccord électrique	3 pôles/3 fils Connecteur femelle droit/extrémité nue M8x1 / -
Symbole	00991871
Plage de tension de service CC	0 V ... 60 V
Plage de tension de service CA	0 V ... 60 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	4 A
Résistance à la tension de choc	1.5 kV
Longueur de câble	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-câbles : 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 relative aux basses tensions Selon la directive européenne RoHS
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)
Couleur de gaine de câble	Gris
Matériau du boîtier	TPE-U (PU)
Couleur du boîtier	noir

<b>Caractéristique</b>	<b>Valeur</b>
Matériau d'écrou-raccord	Laiton Nickelé
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau des contacts à fiche	Laiton, doré
Matériau de gaine isolante	PP