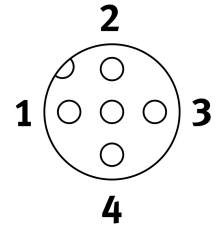


# Câble de liaison SIM-M12-4WD-5-PU

Code article: 164258

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Conforme à la norme	EN 61076-2-101 EN 61984
Raccord électrique	5 pôles/4 fils Connecteur femelle coudé/extrémité nue M12x1 / -
Codage du connecteur mâle	A
Plage de tension de service CC	0 V...250 V
Plage de tension de service CA	0 V...250 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	4 A
Résistance à la tension de choc	2,5 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-câble : > 5 millions de cycles, rayon de courbure 75 mm
Diamètre de câble	4,5 mm
Composition du câble	4 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 Blanc
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
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK RoHS selon les prescriptions UK pour les équipements électriques
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L

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