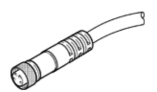
câble de liaison **SIM-M8-4GD-5-PU** N° de pièce: 158961

FESTO

pour capteurs de proximité et autres capteurs.





Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conforme à la norme	EN 61076-2-104
	EN 61984
Connexion électrique	a 4 pôles/a 4 conducteurs
	Connecteur droit / Extrémité ouverte
	M8x1 / -
Plage de tension de service CC	0 30 V
Plage de tension de service CA	0 30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	4 A
Résistance aux tensions transitoires	0,8 kV
Longueur de câble	5 m
Caractéristique du câble	Standard
Conditions de test, conduite	Résistance à la torsion selon la norme Festo
	Conditions de test sur demande
	Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
Diamètre de câble	4,5 mm
Structure du câble	4x0,25
Section nominale de conducteur	0,25 mm2
Code couleur gaine de conducteur Degré de protection	bleu
	marron
	noir
	blanc
	IP65
begle de protection	1P68
Tampáratura ambiente	-25 80 °C
Température ambiante Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 80 °C
	F
Marque CE (voir déclaration de conformité)	Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et
	électroniques
Marguago III/CA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur la matière	Conforme RoHS
Note sur la matière	
	Exempt d'halogènes
	exempt d'ester phosphorique
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 joints	NBR
Matériau contacts à fiche	Laiton doré
Matériau gaine isolante	PP