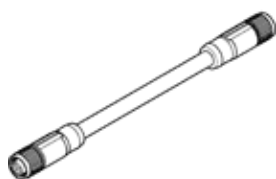


câble de liaison NEBS-M12G12-KS-2-SM12G12

N° de pièce: 3058527

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Désignation du câble	avec porte-étiquette
Position de montage	indifférent
Poids du produit	223 g
Connexion électrique 1	Connecteur droit, M12x1, 12 pôles, codage A Connecteur droit, M12x1, 12 pôles, codage A
Plage de tension de service CC	0 ... 30 V
Tension de service nominale CC	30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	1,5 A
Résistance aux tensions transitoires	0,8 kV
Longueur de câble	2 m
Caractéristique du câble	Basic
Conditions de test, conduite	Résistance à la torsion selon la norme Festo
Rayon de courbure de câble min.	85 mm
Rayon de courbure, câblage fixe	42,5 mm
Diamètre de câble	8,5 mm
Tolérance de diamètre de câble	± 0,2 mm
Structure du câble	12x0,14 blindé
Section de raccordement	0,14 mm ²
Code couleur gaine de conducteur	Pôle 1 = marron Pôle 10 = violet Pôle 11 = gris/rose Pôle 12 = rouge/bleu Broche 2 = bleu Pôle 3 = blanc Pôle 4 = vert Pôle 5 = rose Pôle 6 = jaune Pôle 7 = noir Pôle 8 = gris Pôle 9 = rouge
Degré de protection	IP67
Température ambiante	-30 ... 80 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-25 ... 80 °C
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
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur la matière	Conforme RoHS
Degré d'encrassement	3
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Matériau gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de la gaine de câble	noir
Matériau écrou-raccord	Zinc moulé sous pression
Matériau joints	NBR
Matériau contacts à fiche	Laiton nickelé et doré