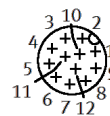


câble de liaison NEBS-SM12G12-E-5-N-LE12

N° de pièce: 3947395

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conforme à la norme	EN 61076-2-101
Désignation du câble	avec accessoires
Fréquence de connexion	100
Connexion électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 1, modèle	rond
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur mâle
Connexion électrique 1, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	M12x1, codage A selon EN 61076-2-101
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	12
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	12
Connexion électrique 1, type de fixation	Verrouillage par vis hexagonale, surplat 13
Connexion électrique 2, fonction	Côté commande
Connexion électrique 2, type de connexion	Câble
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	Extrémité ouverte
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	12
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	12
Plage de tension de service CC	0 ... 30 V
Plage de tension de service CA	0 ... 30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	1,5 A
Résistance aux tensions transitoires	0,5 kV
Longueur de câble	5 m
Caractéristique du câble	Suitable for energy chains
Conditions de test, conduite	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	≥ 32 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	≥ 65 mm
Diamètre de câble	6,5 mm
Structure du câble	12x0,25
Section nominale de conducteur	0,25 mm ²
Extrémités de conducteur	Coupe franche
Degré de protection	IP67
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-5 ... 70 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 70 °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	1 - Faibles effets de corrosion
Matériau gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de la gaine de câble	noir
Matériau corps	TPE-U(PUR)
Couleur boîtier	noir
Matériau verrouillage par vis	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau contacts à fiche	Laiton doré