

câble de liaison

NEBC-M12G8-E-15-N-M12G8

N° de pièce: 8080785

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Selon la norme	EN 61076-2-101
Agrément	c UL us - Listed (OL)
Certificat entité exposante	UL E474609
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Poids du produit	736 g
Connexion électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 1, modèle	rond
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur femelle
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	8
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	8
Connexion électrique 1, type de fixation	Verrouillage par vis
Connexion électrique 2, fonction	Côté commande
Connexion électrique 2, modèle	rond
Connexion électrique 2, type de connexion	Connecteur mâle
Connexion électrique 2, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	M12x1, codage A selon EN 61076-2-101
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	8
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	8
Connexion électrique 2, type de fixation	Verrouillage par vis
Plage de tension de service CC	0 ... 30 V
Plage de tension de service CA	0 ... 30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	2 A
Résistance aux tensions transitoires	0,8 kV
Blindage	non
Longueur de câble	15 m
Caractéristique du câble	Suitable for energy chains
Conditions de test, conduite	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	≥ 30 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	≥ 30 mm
Diamètre de câble	6 mm
Tolérance de diamètre de câble	± 0,2 mm
Structure du câble	8x0,25
Section nominale de conducteur	0,25 mm ²
Degré de protection	IP65 IP67
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-25 ... 90 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-25 ... 90 °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

Caractéristique	Valeur
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Matériau gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de la gaine de câble	gris argent
Matériau corps	TPE-U(PUR)
Couleur boîtier	noir
Matériau verrouillage par vis	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau joints	NBR
Matériau contacts à fiche	Laiton
Matériau gaine isolante	PP