

Câble de liaison NEBA-M8G3-U-2.5-N-LE3

Code article: 8078223

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Conforme à la norme	EN 61076-2-104 EN 61984
Certification	c UL us - Listed (OL)
Usage normal	Le câble de liaison relie les appareils de terrain (capteurs, actionneurs) aux commandes.
Certificat de l'organisme d'émission	UL E253748
Désignation du câble	Sans porte-étiquette
Fréquence de raccordement	100
Poids du produit	50 g
Conseils d'utilisation	Conforme aux exigences des normes IEC 61010-1 et 61010-2-202, notamment pour les distributeurs à commande électrique Festo. Pour l'alimentation des vannes à commande électrique Festo, seuls des circuits à énergie limitée avec un courant maximal de 4 A sont autorisés pour une tension à vide maximale de 30 V CC.
Raccord électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Raccord électrique 1, conception	ronde
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur femelle
Raccord électrique 1, départ de câble	droit
Raccord électrique 1, connectique	M8x1 codage A selon EN 61076-2-104
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	3
Raccord électrique 1, type de fixation	Verrouillage à vis, surplat 9 à six pans et moletage longitudinal orientable
Connexion électrique 1, type de fixation compatible	Compatible avec le verrouillage à vis pivotant/non pivotant
Raccord électrique 1, affectation des broches	Broche 1 = BN Broche 3 = BU Broche 4 = BK
Raccordement électrique 1, affichage	sans
Raccord électrique 2, fonction	Côté commande
Raccord électrique 2, type de connexion	Câble
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	extrémité nue
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	3

Caractéristiques	Valeur
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	3
Raccord électrique 2, affectation des broches	Broche 1 = BN Broche 3 = BU Broche 4 = BK
Raccordement électrique 2, affichage	sans
Plage de tension de service CC	0 V...60 V
Note concernant la plage de tension de service CC	0 - 30 °V pour les applications UL NEC/CEC CLASSE 2
Plage de tension de service CA	0 V...48 V
Note concernant la plage de tension de service CA	0 - 30 °V pour les applications UL NEC/CEC CLASSE 2
Intensité maximale admissible à 40 °C	4 A
Note concernant l'intensité maximale admissible à 40 °C	Tenir compte de la dépréciation
Résistance à la tension de choc	1,5 kV
Longueur de câble	2,5 m
Caractéristiques des câbles	compatible avec la chaîne porte-câbles/adapté aux robots résistant à l'abrasion à faible adhérence ignifuge et auto-extinguible
Conditions d'essai de câble	Conditions de test sur demande Résistance à la torsion : > 300 000 cycles, ±270°/0,1 m Résistance à la flexion alternée : > 50 000 cycles, rayon de courbure 5 mm Chaîne porte-câble : > 5 millions de cycles, rayon de courbure 28 mm
Note concernant les conditions de test des câbles	testé à 23 °C
Rayon de courbure, câblage fixe	12 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	39 mm
Diamètre de câble	3,8 mm
Composition du câble	3 x 0,25 mm ²
Section nominale du fil	0,25 mm ²
Extrémités de fils	Gaine retirée Coupure franche
Degré de protection	IP65 IP68 IP69K
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Propriétés particulières	Résistant aux UV résistant à l'hydrolyse résistant aux lubrifiants réfrigérants résistant aux microbes Résistant à l'huile résistant à l'ozone
Utilisation à l'extérieur	Sites avec influence climatique directe en plein air classe D1 selon IEC 60654-1
Température ambiante	-40 °C...85 °C
Note sur la température ambiante	-40 - 50 °C pour les applications UL
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-20 °C...85 °C
Note relative à la température ambiante en cas de pose mobile du câble	-20 - 50 °C pour les applications UL
Température de stockage	-25 °C...55 °C
Note sur la température de stockage	à court terme pour le transport dans l'emballage -40 ... 85 °C
Humidité relative de l'air	max. 93 % à 40 °C
Altitude de fonctionnement nominale	≤ 2 000 m NHN
Catégorie de surtension	II
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L

Caractéristiques	Valeur
Aptitude à la production de batteries Li-ion	Le produit correspond à la définition de produit interne de Festo pour l'utilisation dans la fabrication de batteries : Les métaux contenant plus de 1 % en masse de cuivre, de zinc ou de nickel sont exclus de l'utilisation. Les exceptions sont le nickel dans les aciers, les surfaces nickelées chimiquement, les circuits imprimés, les câbles, les connecteurs électriques et les bobines
Classe de salle blanche	Classe 4 selon ISO 14644-1
Note sur le matériau	Sans HCFC Conforme à RoHS sans cadmium Exempt de composants halogénés Exempt d'ester phosphorique
Degré d'encrassement	3
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de gaine de câble	Gris
Matériau du boîtier	TPE-U(PUR)
Couleur du boîtier	noir
Matériau de verrouillage à vis	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau joints d'étanchéité	FPM
Matériau des contacts à fiche	Alliage de cuivre doré
Matériau de gaine isolante	PP