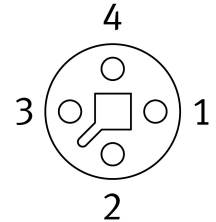


# Câble de liaison NEBM-T12G4-R-5-LE4

Code article: 8140936

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Selon la norme	EN 61076-2-111
Désignation du câble	avec porte-étiquette
Poids du produit	410 g
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	M12x1, codage T selon EN 61076-2-111
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	4
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	4
Raccord électrique 1, type de fixation	Verrouillage par vis
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	4
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	4
Plage de tension de service CC	0 V...60 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	5 A
Résistance à la tension de choc	1.5 kV
Blindage	non
Longueur de câble	5 m
Caractéristiques des câbles	compatible robots
Conditions d'essai de câble	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	30 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	75 mm
Diamètre de câble	7.5 mm
Tolérance diamètre de câble	± 0,2 mm
Composition du câble	4 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Section nominale du fil	0.75 mm <sup>2</sup> AWG19

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Extrémités de fils	Gaine retirée
Degré de protection	IP67
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-40 °C...80 °C
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-20 °C...80 °C
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-Zone III
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Degré d'encrassement	3
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Matériau de gaine du câble	PVC
Couleur de gaine de câble	Noir
Matériau du boîtier	TPE-U(PUR)
Couleur du boîtier	noir
Matériau de verrouillage à vis	acier inoxydable fortement allié
Matériau joints d'étanchéité	HNBR
Matériau des contacts à fiche	Laiton, doré
Matériau de gaine isolante	PVC