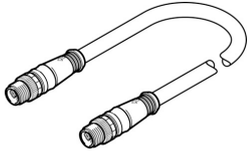


Câble de liaison NEBC-F12G8-KH-1.5-N-S-F12G8

Code article: 564192

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Selon la norme	Dimensions conformément à EN 61076-2-101
Désignation du câble	Sans porte-étiquette
Fréquence de raccordement	100
Poids du produit	154 g
Raccord électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain Côté commande
Raccord électrique 1, conception	ronde
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteurs hybrides
Raccord électrique 1, départ de câble	droit
Raccord électrique 1, connectique	M12x1 codage Festo spécifique
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	8
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	8
Raccord électrique 1, type de fixation	Verrouillage à vis, surplat 14 et moletage longitudinal
Raccord électrique 2, fonction	Côté appareils de terrain Côté commande
Raccord électrique 2, conception	Ronde
Raccord électrique 2, type de connexion	Connecteur mâle hybride
Raccord électrique 2, départ de câble	Droite
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	M12x1 codage Festo spécifique
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	8
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	8
Raccord électrique 2, type de fixation	Verrouillage à vis, surplat 14 et moletage longitudinal
Plage de tension de service CC	0 V...30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	7 A
Note concernant l'intensité maximale admissible à 40 °C	1,5 A pour section de câble de 0,14 mm ²
Résistance à la tension de choc	0.8 kV
Longueur de câble	1.5 m
Caractéristiques des câbles	Standard
Conditions d'essai de câble	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	24 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	56 mm
Diamètre de câble	8 mm

Caractéristiques	Valeur
Tolérance diamètre de câble	± 0,2 mm
Composition du câble	(1 x (4 x 0,14 mm ²)) + 4 x 0,75 mm ²
Section nominale du fil	0.14 mm ² 0.75 mm ²
Degré de protection	IP65 IP67
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Propriétés particulières	Résistant à l'huile
Température ambiante	-25 °C...70 °C
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-5 °C...70 °C
Température de stockage	-40 °C...70 °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-B2-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS Exempt de composants halogénés
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 clair
Matériau du boîtier	TPE-U(PUR)
Couleur du boîtier	noir
Matériau de verrouillage à vis	Laiton, nickelé
Matériau des contacts à fiche	Laiton, doré
Matériau de gaine isolante	PP