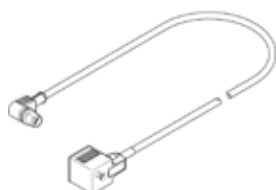
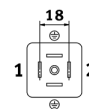


# câble de liaison

## NEBV-A1W3-K-0.6-N-M12W3

N° de pièce: 3579462

FESTO



### Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Agrément	c CSA us (OL)
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Poids du produit	100 g
Connexion électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 1, modèle	en angle
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur femelle
Connexion électrique 1, départ de câble	coudé
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	Plan de pose type A sur la base de EN 175301-803
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	4
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	4
Connexion électrique 1, type de fixation	sur électrodistributeur avec vis M3
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	coudé
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	M12x1, codage A selon EN 61076-2-101
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	5
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	3
Connexion électrique 2, type de fixation	Verrouillage par vis hexagonale, surplat 13
Plage de tension de service CC	0 ... 110 V
Tension de service nominale CC	110 V
Plage de tension de service CA	0 ... 110 V
Tension de service nominale CA	110 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	1 A
Résistance aux tensions transitoires	1,5 kV
Connexion du conducteur de protection	disponible
Longueur de câble	0,6 m
Caractéristique du câble	Standard
Conditions de test, conduite	Conditions de test sur demande
Diamètre de câble	5,9 mm
Tolérance de diamètre de câble	± 0,3 mm
Structure du câble	3x0,75
Degré de protection	IP67
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-25 ... 80 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-25 ... 80 °C
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements basse tension 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 pour les équipements électriques selon les prescriptions UK RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Note sur la matière	Conforme RoHS
Degré d'encrassement	3
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Matériau gaine du câble	TPE-U(PUR)

Caractéristique	Valeur
Couleur de la gaine de câble	gris
Matériau corps	TPE-U(PUR)
Couleur boîtier	noir
Matériau écrou-raccord	Zinc moulé sous pression nickelé
Matériau gaine isolante	PP