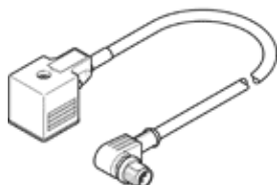
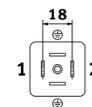


# câble de liaison NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-M12W3

N° de pièce: 3679772

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Agrément	c CSA us (OL)
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Fonctions additionnelles	Circuit de protection
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	18 ... 30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Plage de tension de service CA	18 ... 30 V
Tension de service nominale CA	24 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	4 A
Résistance aux tensions transitoires	0,8 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
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone 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)
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