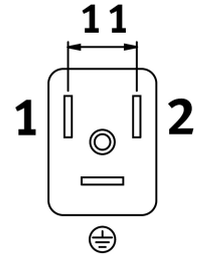
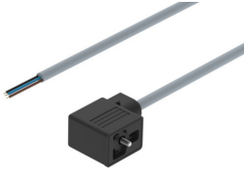


Câble de liaison NEBV-B2W3F-P-K-0.6-N-LE3

Code article: 3679778

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Certification	c CSA us (OL)
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Fonctions supplémentaires	Circuit de protection
Désignation du câble	Sans porte-étiquette
Poids du produit	80 g
Raccord électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Raccord électrique 1, conception	carrée
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur femelle
Raccord électrique 1, départ de câble	coudé
Raccord électrique 1, connectique	Plan de pose de type B conforme aux standards industriels 11 mm
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	3
Raccord électrique 1, type de fixation	sur électro distributeur avec vis centrale M3
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
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	3
Plage de tension de service CC	18 V...30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Plage de tension de service CA	18 V...30 V
Tension de service nominale CA	24 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	4 A
Résistance à la tension de choc	0.8 kV
Raccordement du câble de protection	Disponible
Longueur de câble	0.6 m
Caractéristiques des câbles	Standard
Conditions d'essai de câble	Conditions de test sur demande

Caractéristiques	Valeur
Diamètre de câble	5.9 mm
Tolérance diamètre de câble	± 0,3 mm
Composition du câble	3 x 0,75 mm ²
Degré de protection	IP67
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-25 °C...80 °C
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-25 °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	2 - Effets de corrosion moyens
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 gaine isolante	PP