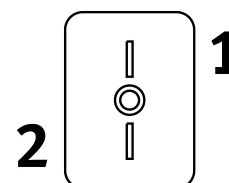


# Câble de liaison NEBV-Z4WA2L-P-E-5-N-LE2-S1

Code article: 8047672

**FESTO**



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Témoin d'état du signal	LED jaune
Fonctions supplémentaires	Circuit de protection
Désignation du câble	Sans porte-étiquette
Fréquence de raccordement	50
Poids du produit	90 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 ZC, vis métrique
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	2
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	2
Raccord électrique 1, type de fixation	sur électrodistributeur avec vis centrale M2
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	2
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	2
Plage de tension de service CC	20.4 V...26.4 V
Tension de service nominale CC	24 V
Résistance à la tension de choc	2.4 kV
Protection contre l'inversion de polarité	bipolaire
Raccordement du câble de protection	non disponible
Longueur de câble	5 m
Caractéristiques des câbles	compatible avec la chaîne porte-câbles
Conditions d'essai de câble	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage mobile	29 mm
Diamètre de câble	2.9 mm

Caractéristiques	Valeur
Tolérance diamètre de câble	± 0,1 mm
Composition du câble	2 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Section nominale du fil	0.14 mm <sup>2</sup>
Degré de protection	IP65
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-10 °C...50 °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
Degré d'encrassement	3
Note sur le niveau de pollution	À l'état monté
Classe de protection anticorrosion CRC	3 - Effets de corrosion forts
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de gaine de câble	Gris
Matériau du boîtier	TPE-U (PU)
Couleur du boîtier	noir
Matériau de vis	Acier inoxydable
Matériau des contacts à fiche	Alliage de cuivre, étamé
Matériau de gaine isolante	PP