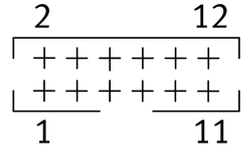


# Câble de liaison NEBC-R3Z12G20-KH-10-N-SBS-RSG17-ET-S1

FESTO

Code article: 8126917



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Désignation du câble	Sans porte-étiquette
Poids du produit	1300 g
Raccord électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Raccord électrique 1, conception	carrée
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur mâle et réglette femelle
Raccord électrique 1, départ de câble	droit
Raccord électrique 1, connectique	RJ45 et réglette femelle 12 pôles, 2 rangées
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	20
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	14
Raccord électrique 1, type de fixation	Verrouillage par vis
Raccord électrique 2, fonction	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, nombre de pôles/fils	17
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	14
Raccord électrique 2, type de fixation	vissé
Plage de tension de service CC	0 V...24 V
Tension de service nominale CC	24 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	11.7 A
Résistance à la tension de choc	6 kV
Blindage	non
Longueur de câble	10 m
Caractéristiques des câbles	Standard
Conditions d'essai de câble	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	130 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	130 mm
Diamètre de câble	8 mm
Tolérance diamètre de câble	± 1 mm
Composition du câble	4 x (1 x 0,128 mm <sup>2</sup> ) + 10 x 0,128 mm <sup>2</sup>
Section nominale du fil	0.128 mm <sup>2</sup>

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Degré de protection	IP65
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	0 °C...40 °C
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	0 °C...40 °C
Température de stockage	-20 °C...70 °C
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne relative aux basses tensions
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Degré d'encrassement	3
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de gaine de câble	rouge
Matériau de gaine isolante	PP