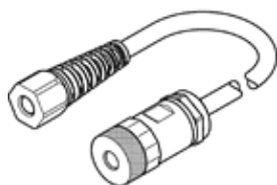


# câble de liaison

## NEBC-R3Z12G20-KH-15-N-SBS-RSG17-ET-S1

N° de pièce: 8126918

FESTO



### Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Poids du produit	1.900 g
Connexion électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 1, modèle	en angle
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur mâle et réglette femelle
Connexion électrique 1, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	RJ45 et réglette femelle 12 pôles, 2 rangées
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	20
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	14
Connexion électrique 1, type de fixation	Verrouillage par vis
Connexion électrique 2, fonction	Côté commande
Connexion électrique 2, modèle	rond
Connexion électrique 2, type de connexion	Fiches hybrides
Connexion électrique 2, départ de câble	Droit
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	17
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	14
Connexion électrique 2, type de fixation	Vissé
Plage de tension de service CC	0 ... 24 V
Tension de service nominale CC	24 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	11,7 A
Résistance aux tensions transitoires	6 kV
Blindage	non
Longueur de câble	15 m
Caractéristique du câble	Standard
Conditions de test, conduite	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 de diamètre de câble	± 1 mm
Structure du câble	4x(1x0,128)+10x0,128
Section nominale de conducteur	0,128 mm <sup>2</sup>
Degré de protection	IP65
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	0 ... 40 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	0 ... 40 °C
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements basse tension
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Note sur la matière	Conforme RoHS
Degré d'encrassement	3
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Matériau gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de la gaine de câble	rouge
Matériau gaine isolante	PP