

Câble de programmation NEBC-S1G9-K-1.5-N-R3G8

Code article: 5105645

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Désignation du câble	Sans porte-étiquette
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	droit
Raccord électrique 1, connectique	Sub-D
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	9
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	8
Raccord électrique 2, fonction	Côté commande
Raccord électrique 2, conception	Carrée
Raccord électrique 2, type de connexion	Connecteur mâle
Raccord électrique 2, départ de câble	Droite
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	RJ45
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	8
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	8
Plage de tension de service CC	0 V...30 V
Tension de service nominale CC	5 V
Plage de tension de service CA	0 V...30 V
Tension de service nominale CA	5 V
Longueur de câble	1.5 m
Caractéristiques des câbles	Standard
Degré de protection	IP20
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-20 °C...60 °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
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Couleur du boîtier	noir