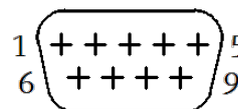
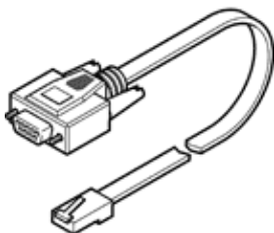


# câble de programmation NEBC-S1G9-K-1.5-N-R3G8

N° de pièce: 5105645

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Connexion électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 1, modèle	en angle
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur femelle
Connexion électrique 1, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	Sub-D
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	9
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	8
Connexion électrique 2, fonction	Côté commande
Connexion électrique 2, modèle	en angle
Connexion électrique 2, type de connexion	Connecteur mâle
Connexion électrique 2, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	RJ45
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	8
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	8
Plage de tension de service CC	0 ... 30 V
Tension de service nominale CC	5 V
Plage de tension de service CA	0 ... 30 V
Tension de service nominale CA	5 V
Longueur de câble	1,5 m
Caractéristique du câble	Standard
Degré de protection	IP20
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-20 ... 60 °C
Marque CE (voir déclaration de conformité)	Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Note sur la matière	Conforme RoHS
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Couleur boîtier	noir