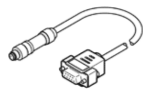
## câble de liaison $\begin{tabular}{ll} NEBC-M8G4-ES-1.5-N-SB-S1G9-RS2-S7 \\ N^o de pièce: 8099218 \end{tabular}$







## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Protocole	RS232
Désignation du câble	avec accessoires
Position de montage	indifférent
Connexion électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 1, modèle	rond
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur mâle
Connexion électrique 1, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	M8x1, codage A selon EN 61076-2-104
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	4
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	3
Connexion électrique 1, type de fixation	Verrouillage par vis
Connexion électrique 2, fonction	Côté commande
Connexion électrique 2, modèle	en angle
Connexion électrique 2, type de connexion	Connecteur femelle
Connexion électrique 2, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	Sub-D
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	9
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	8
Connexion électrique 2, type de fixation	2 vis 4-40 UNC
Plage de tension de service CC	0 24 V
Tension de service nominale CC	24 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	4 A
Résistance aux tensions transitoires	1,5 kV
Blindage	oui
Longueur de câble	1,5 m
Caractéristique du câble	Suitable for energy chains
Conditions de test, conduite	Conditions de test sur demande
Rayon de courbure, câblage fixe	>= 24 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	>= 47 mm
Diamètre de câble	4,6 mm
Tolérance de diamètre de câble	± 0,1 mm
Structure du câble	3x0,34
Section nominale de conducteur	0,34 mm2
Degré de protection	IP67
Note concernant le degré de protection	IP20 pour connecteur femelle Sub-D
	monté
Température ambiante	0 50 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	0 50 °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
Degré d'encrassement	2
Matériau gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de la gaine de câble	noir