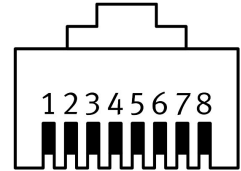


# Câble de liaison NEBC-R3G8M22-P-5-N-S-R3G8

Code article: 8155228

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Conforme à la norme	IEC 60603-7-3
Certification	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Certificat de l'organisme d'émission	UL E239998
Désignation du câble	Sans porte-étiquette
Poids du produit	440 g
Raccord électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Raccord électrique 1, conception	carrée
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur mâle
Raccord électrique 1, départ de câble	droit
Raccord électrique 1, connectique	RJ45
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	8
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	8
Raccord électrique 1, type de fixation	Verrouillage par vis
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
Raccord électrique 2, type de fixation	Verrouillage par enclenchement
Plage de tension de service CC	0 V...60 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	1 A
Blindage	oui
Caractéristiques de transmission	Selon catégorie 5, EN 50173, classe D Selon catégorie 5, ISO/IEC 11801, classe D
Longueur de câble	5 m
Caractéristiques des câbles	pour applications statiques
Rayon de courbure, câblage fixe	30 mm
Diamètre de câble	5.5 mm
Tolérance diamètre de câble	± 0,2 mm

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Degré de protection	IP20 IP66 IP67
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-20 °C...55 °C
Température de stockage	-20 °C...70 °C
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Classe de protection anticorrosion CRC	4 - Effets de corrosion particulièrement forts (état après montage)
Matériau de gaine du câble	PVC
Couleur de gaine de câble	Noir
Matériau du boîtier	PC
Couleur du boîtier	transparent
Matériau de verrouillage à vis	acier inoxydable fortement allié
Matériau joints d'étanchéité	TPE-V
Matériau des contacts à fiche	Laiton nickelé et doré
Matériau de gaine isolante	PVC