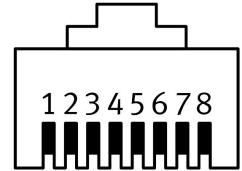
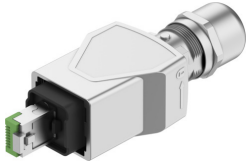


Connecteur mâle NECC-M-S-R3G8PP-HX-PN

Code article: 5195384

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Protocole	Ethernet PROFINET
Fonctions supplémentaires	répond aux exigences AIDA
Fréquence de raccordement	750
Sortie de câble	droit
Poids du produit	90 g
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	Push-pull avec verrouillage contre toute traction accidentelle
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	Connexion auto-dénudante
Plage de tension de service CC	50 V
Tension de service nominale CC	50 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	1.75 A
Résistance à la tension de choc	1500 V
Blindage	360° possible
Caractéristiques de transmission	Catégorie 5 selon ISO/IEC 11801 Catégorie 5 selon TIA/EIA-568B
Protection contre les contacts directs et indirects	TBTS
Presse-étoupe	Pg11 six pans, SW20
Diamètre de câble	5.5 mm...10 mm
Diamètre du fil	1.6 mm
Section nominale du fil	0.25 mm ² ...0.32 mm ² AWG22 AWG23
Note concernant la section de raccordement	0,25 – 0,32mm ² pour conducteur à 1 fil
Degré de protection	IP65 IP67
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-40 °C...70 °C

Caractéristiques	Valeur
Température de stockage	-40 °C...70 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-A1-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Essai de résistance au feu	UL94 V-0
Degré d'encrassement	2
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression, nickelé
Couleur du boîtier	argent
Matériau joints d'étanchéité	NBR TPE-V
Matériau des contacts à fiche	Alliage de cuivre, nickelé et doré
Gaine isolante admissible	PP PUR PVC