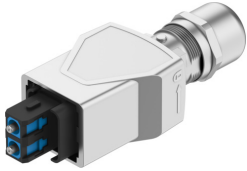


Connecteur mâle NOCC-M-S-SCRJG2PP-C5-PN

Code article: 5195381

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Conforme à la norme	IEC 61754-24
Protocole	Ethernet PROFINET LWL
Fonctions supplémentaires	répond aux exigences AIDA
Fréquence de raccordement	100
Sortie de câble	droit
Poids du produit	84 g
Raccord optique 1, type de raccord	Connecteur mâle
Raccord optique 1, conception	carré
Raccord optique 1, connectique	SC-RJ selon IEC 61754-24
Raccord optique 1, nombre de pôles/conducteurs	2
Raccord optique 1, pôles/conducteurs occupés	2
Raccord optique 1, schéma de raccordement	00995772
Raccord optique 1, mode de fixation	Push-pull avec verrouillage contre toute traction accidentelle
Raccord optique 1, diamètre de la ferrule	2.5 mm
Raccord optique 2, connectique	Ecrou de serrage
Couple de serrage	0.42 Nm
Diamètre du fil	0.98 mm...1 mm
Type de conducteur	Fibre polymère
Longueur d'onde	650 nm
Essai de résistance au feu	UL94 V-0
Diamètre de câble	5.5 mm...10 mm
Degré de protection	IP65 IP67
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-25 °C...70 °C
Température de stockage	-40 °C...70 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-A1-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression, nickelé
Couleur du boîtier	argent

Caractéristiques	Valeur
Matériau joints d'étanchéité	NBR TPE
Matériau de la ferrule	Alliage de cuivre