

Conector NOCC-M-S-SCRJG2PP-C5-PN

Número de artículo: 5195381

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Conforme a la norma	IEC 61754-24
Protocolo	Ethernet PROFINET LWL
Funciones adicionales	Cumple los requisitos definidos en AIDA
Frecuencia de conexión	100
Salida del cable	Recto
Peso del producto	84 g
Conexión óptica 1, tipo de conexión	Conector
Conexión óptica 1, diseño	Cuadrado
Conexión óptica 1, técnica de conexión	SC-RJ según IEC 61754-24
Conexión óptica 1, número de polos/cables	2
Conexión óptica 1, polos/hilos ocupados	2
Conexión óptica 1, esquema de conexiones	00995772
Conexión óptica 1, tipo de fijación	Push-pull con bloqueo para evitar tirones accidentales
Conexión óptica 1, diámetro de la virola	2.5 mm
Conexión óptica 2, técnica de conexión	Tuerca de sujeción
Par de apriete	0.42 Nm
Diámetro de hilo	0.98 mm...1 mm
Tipo de hilo	Fibra de polímero
Longitud de onda	650 nm
Prueba de inflamabilidad	UL94 V-0
Diámetro del cable	5.5 mm...10 mm
Grado de protección	IP65 IP67
Nota sobre el grado de protección	En estado montado
Temperatura ambiente	-25 °C...70 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C...70 °C
Conformidad PWIS	VDMA24364-A1-L
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Material del cuerpo	Fundición inyectada de cinc, niquelado
Color del cuerpo	Plateado

Característica	Valor
Material de las juntas	NBR TPE
Material de la virola	Aleación de cobre