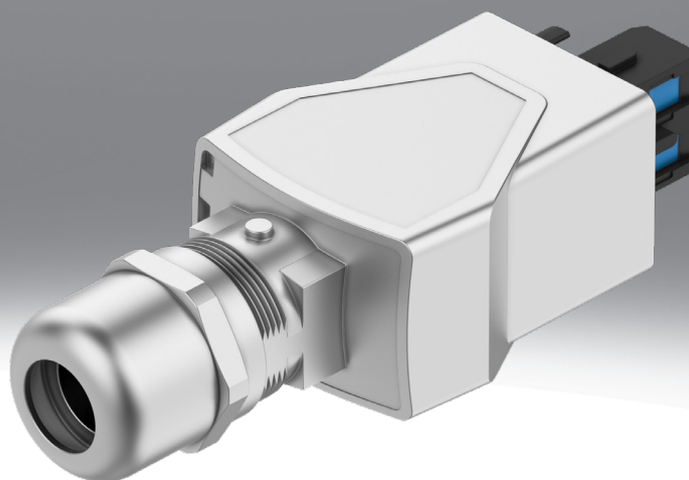


Conector NOCC

FESTO



Características

Técnica de conexión 1

Asignación de pines, conexión óptica 1:

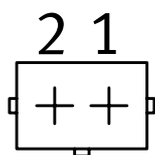
- Pin 1: Señal Tx; datos de transmisión de funciones
- Pin 2: Señal Rx; Función Recibir datos

Hoja de datos

Especificaciones técnicas generales

Protocolo	Ethernet; PROFINET LWL
Conforme a la norma	IEC 61754-24
Frecuencia de conexión	100
Funciones adicionales	Cumple los requisitos definidos en AIDA
Salida del cable	Recto
Peso del producto	84 g
Par de apriete	0,42 Nm
Diámetro de hilo	0,98 ... 1 mm
Longitud de onda	650 nm
Diámetro del cable	5,5 ... 10 mm

Especificaciones técnicas: conexión óptica 1



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, tipo de fijación	Push-pull con bloqueo para evitar tirones accidentales
Conexión óptica 1, diámetro de la virola	2,5 mm

Especificaciones técnicas: conexión óptica 2

Conexión óptica 2, técnica de conexión	Tuerca de sujeción
--	--------------------

Materiales

Material del cuerpo	Fundición inyectada de cinc, niquelado
Color del cuerpo	Plateado
Material de las juntas	NBR; TPE
Material de la virola	Aleación de cobre
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-A1-L
Tipo de hilo	Fibra de polímero

Condiciones de funcionamiento y del entorno

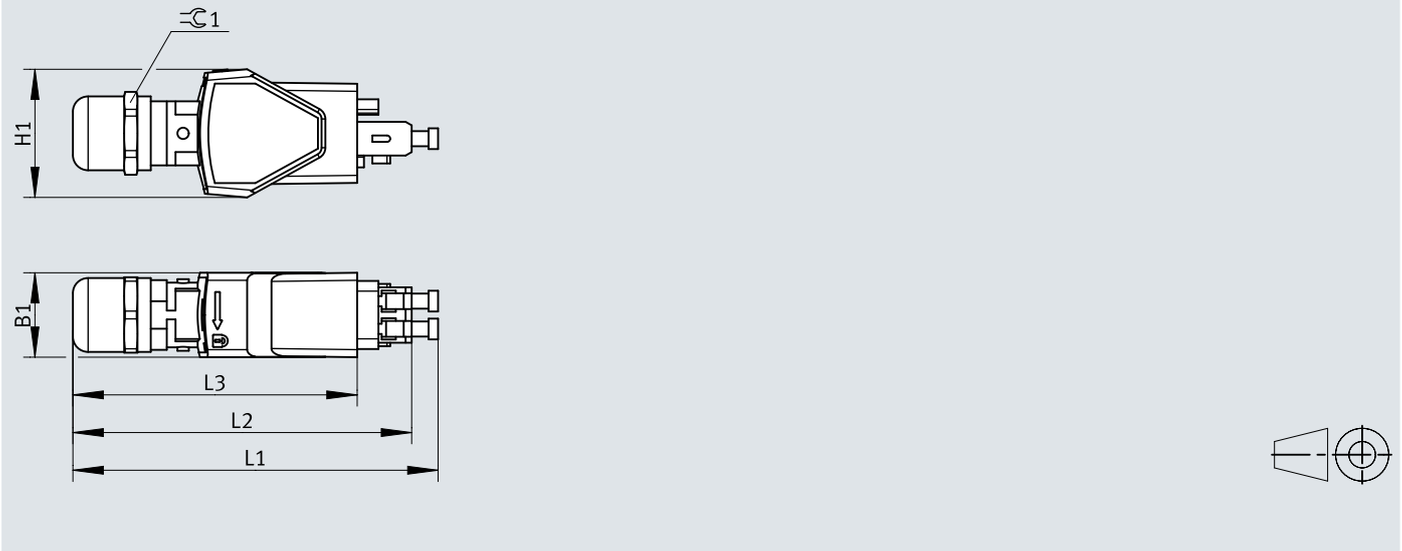
Temperatura ambiente	-25 ... 70°C
Temperatura de almacenamiento	-40 ... 70°C
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	1 - riesgo de corrosión bajo
Grado de protección	IP65; IP67
Nota sobre el grado de protección	En estado montado
Prueba de inflamabilidad	UL94 V-0

1) Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Dimensiones

Dimensiones – Conector

Descargar datos CAD www.festo.com



	B1	H1	L1	L2	L3	$\sphericalangle 20$
	±0.25	±0.25		±5		
NOCC-M-S-SCRJG2PP-C5-PN	22,4	34	96,2	89	74,9	20

Referencias de pedido

Conector				
	Protocolo	Conexión óptica 1, técnica de conexión	N.º art.	Tipo
	Ethernet, PROFINET LWL	SC-RJ según IEC 61754-24	5195381	NOCC-M-S-SCRJG2PP-C5-PN