

# Cable conector

M12 × 1; distribuidor en T para iluminaciones

## ZC4G002

Referencia



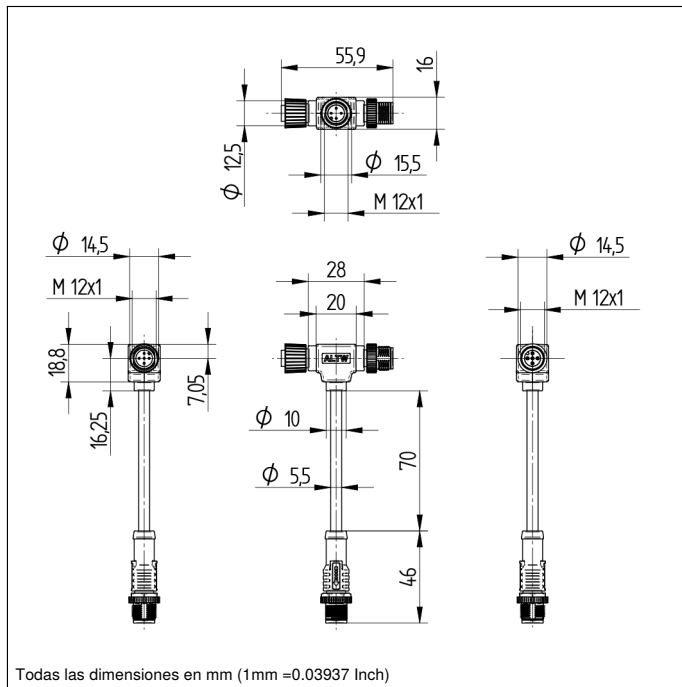
### Datos técnicos

#### Datos mecánicos

Conexión 1	Macho, recto
Tipo de conexión 1	M12 × 1, 5-pines
Conexión 2	Hembra, acodado
Conexión 2	Macho, acodado
Tipo de conexión 2	M12 × 1, 5-pines
Longitud del cable	0,6 m
Diámetro exterior (d)	4,8 mm
Clase de protección	IP67
Rango de temperatura	-10...105 °C
Color de la cubierta	negro
Material de la cubierta del cable	PVC
Material tuerca de racor	Metal
Unidad de embalaje	1 Pieza
Nº Esquema de conexión	<b>S123</b>
Nº de la tecnología de conexión	<b>2   35</b>

- Conector hembra M12 × 1, angulado
- Conector macho M12 × 1, angulado
- Conector macho M12 × 1, recto

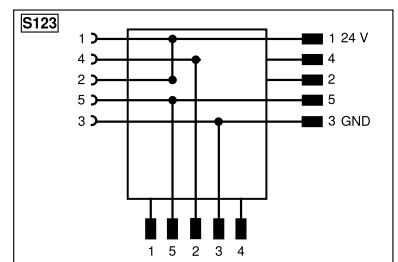
El cable, en combinación con el distribuidor en Y, garantiza la sincronización de la iluminación en modo flash. El conector hembra de la pieza en T se puede conectar directamente a la iluminación. El enchufe de la pieza en T sirve como entrada para la fuente de alimentación (24 V CC).



### Productos adicionales

Cable conector ZDCG004

Cable conector ZDCG005



#### Aclaración de símbolos

+	Tensión de alimentación +	nc	No está conectado	ENB5422	Codificador B/B (TTL)
-	Tensión de alimentación 0 V	U	Test de entrada	ENA	Codificador A
~	Tensión de alimentación (tensión alterna)	Ü	Test de entrada inverso	ENb	Codificador B
A	Salida de conmutación contacto de trabajo (NO)	W	Entrada activadora	AMIN	Salida digital MIN
Ä	Salida de conmutación contacto de reposo (NC)	W-	"Masa de referencia" entrada activadora	AMAX	Salida digital MAX
V	Salida contaminación/error (NO)	O	Salida analógica	AOK	Salida digital OK
Ÿ	Salida contaminación/error (NC)	O-	"Masa de referencia" salida analógica	SY In	Sincronización In
E	Entrada (analógica o digital)	BZ	Salida en bloque	SY OUT	Sincronización OUT
T	Entrada de aprendizaje	AMV	Salida electroválvula/motor	QLT	Salida da intensidad luminosa
Z	Retardo temporal (activación)	a	Salida control de válvula +	M	El mantenimiento
S	Apantallamiento	b	Salida control de válvula 0 V	rsv	Reservada
RxD	Receptor RS-232	SY	Sincronización	Color de los conductores según DIN IEC 60757	
TxD	Emisor RS-232	SY-	"Masa de referencia" sincronización	BK	o
RDY	Listo	E+	Conductor del receptor	BN	marrón
GND	Cadencia	S+	Conductor del emisor	RD	rojo
CL	Ritmo	±	Puesta a tierra	OG	naranja
E/A	Entrada/Salida programable	SnR	Reducción distancia de conmutación	YE	amarillo
Ⓜ	IO-Link	Rx+/-	Receptor Ethernet	GN	verde
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Emisor Ethernet	BU	azul
IN	Sicherheitseingang	Bus	Interfaz-Bus A(+)/B(-)	VT	violeta
OSSD	Sicherheitsausgang	La	Luz emitida desconectable	GY	gris
Signal	Signalausgang	Mag	Control magnético	WH	blanco
Bi_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Entrada de confirmación	PK	rosa
ENo RS422	Codificador 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Comprobación de contactores	GNYE	verde/amarillo
PT	Resistencia de medición de platino	ENB5422	Codificador A/A (TTL)		