

WIL-SXXXX-FXPF-6500-X560-M8DX-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

La serie S, disponible como luces compactas estándar y premium. La sencilla tecnología de conexión M8 permite plug and play, así como la posibilidad de montar varias lámparas en fila. Los colores de luz de 5.700K o 6.500K también pueden atenuarse suavemente. Gracias al encapsulado completo de la variante premium, la serie S ofrece un alto nivel de estanqueidad y una protección adicional contra la entrada de cuerpos extraños sólidos $\geq 1,0$ mm (IP69). Además, su altura de instalación plana de 18 mm permite su uso en el interior de las máquinas.

Datos generales para pedido

Código	2900180000
Tipo	WIL-SXXXX-FXPF-6500-X560-M8DX-S
GTIN (EAN)	4064675907121
Cantidad	1 Pieza

WIL-SXXXX-FXPF-6500-X560-M8DX-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E354496

Dimensiones y pesos

Profundidad	30 mm	Profundidad (pulgadas)	1.1811 inch
Altura	17.5 mm	Altura (pulgadas)	0.689 inch
Anchura	560 mm	Anchura (pulgadas)	22.0472 inch
Peso neto	564 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio	-20 - 70°C
-------------------------	------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	37ebc061-1fa2-4387-80af-82299a5c3412

Datos de conexión

El módulo LED se puede conectar	sí	Versión	Macho, recto - Hembra, recto
Número de polos	4	Codificación	Codificación A
Rosca de conexión	M8 / M8	Par de apriete	0.6 Nm
Modo de conexión	Pin 1: control LED blanco 12-30V DC, Pin 2: regulable 1.2-10V DC, Pin 3: GND(-), Pin 4: NC		

Datos del material

Material capotas	aluminio anodizado duro	Masa de relleno	PUR VO
------------------	-------------------------	-----------------	--------

Datos eléctricos

Tensión nominal	12...30 V DC	eléctrica	13.8 W
Atenuable	sí, regulación gradual		

Datos técnicos generales

Tipo de conexión	Conector de clavija, Conector hembra	Equipamiento electrónico en material rodante	No
Forma del módulo LED	Redondo	Color de luz (CCT)	6500K, Cold white
Corriente de luz	1142 lm	Ángulo emisor	120 °
Nivel de iluminación	340 lux	Vida operativa	60.000 h

WIL-SXXXX-FXPF-6500-X560-M8DX-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Tipo de montaje	Montaje del tornillo	Espaciado de perforación	616 mm
Tipo de protección	IP69K	Clase de eficiencia (según directiva europea 874/2012/EU)	Not required

Especificaciones técnicas del cable

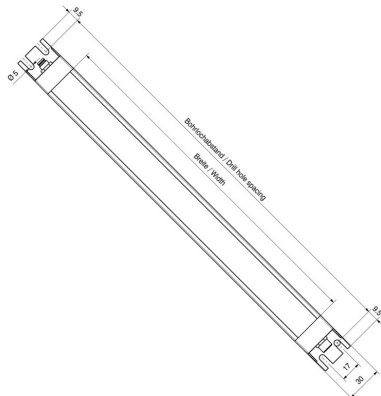
Material capotas	aluminio anodizado duro
------------------	-------------------------

Clasificaciones

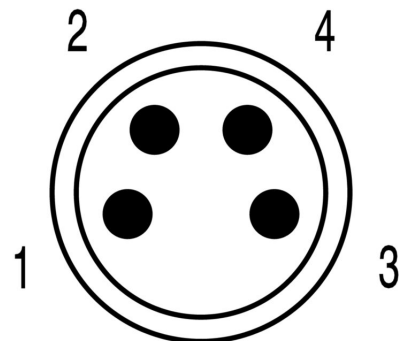
ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ETIM 10.0	EC000996	ECLASS 14.0	27-11-06-35
ECLASS 15.0	27-11-06-35		

Dibujos

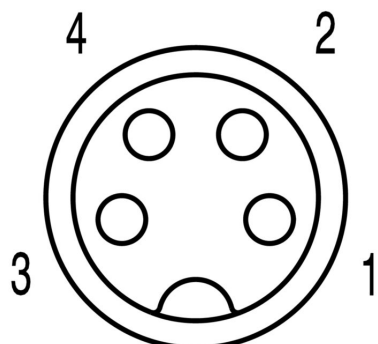
Dibujo acotado



Esquema de polos



Esquema de polos





WIL-SXXXX-FXPF-6500-X560-M8DX-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Recto



En la actualidad son necesarias con frecuencia longitudes de cable personalizadas. Para satisfacer esta necesidad, Weidmüller ofrece una amplia gama de conectores de configuración libre.

Conectores macho y hembra de configuración libre en modelos M8, M12, M16 y 7/8" de gran robustez y perfectamente adecuados para, por ejemplo, el sector de fabricación de máquinas. Los conectores redondos M8 son especialmente adecuados en condiciones de espacio reducido.

La conexión brida-tornillo se utiliza en una gran variedad de aplicaciones. Gracias a este sistema el conductor (con terminal tubular opcional) se inserta en los elementos de conexión y se fija con un tornillo. Se trata del sistema clásico de conexión caracterizado por su economía y por permitir la conexión de varios conductores.

Datos generales para pedido

Tipo	SAIBGS-P-4A-3.5/5-M8	Versión
Código	1803880000	Conector acopable en campo, M8
GTIN (EAN)	4032248259861	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SAISGS-P-4A-3.5/5-M8	Versión
Código	1803850000	Conector acopable en campo, M8
GTIN (EAN)	4032248259830	
Cantidad	1 ST	

PUR libre de halógenos, negro (U)



Los cables para sensores y actuadores se emplean para el cableado y la transmisión de energía y datos en diversas aplicaciones. El cable recubierto por extrusión permite una conexión de probada eficacia con el conector, ofreciendo resistencia a una amplia variedad de condiciones como humedad, polvo, calor, frío, golpes o vibraciones.

Nuestros desarrolladores se han centrado específicamente en esta cuestión y han diseñado una amplia gama de cables para sensores y actuadores M8 y M12 destinada a satisfacer las necesidades de cualquier aplicación.

¿Hay algo que no hayas podido encontrar o que necesites aclarar? No dudes en contactar con nosotros.

Datos generales para pedido

Tipo	SAIL-M8BG-4-1.5U	Versión
Código	9457850150	Cable para sensores y actuadores, Abierto por un lado, M8, Número
GTIN (EAN)	4032248403387	de polos : 4, 1.5 m, Conector hembra, recto, Apantallado: No, LED:
Cantidad	1 ST	No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No
Tipo	SAIL-M8BG-4-3.0U	Versión
Código	9457850300	Cable para sensores y actuadores, Abierto por un lado, M8, Número
GTIN (EAN)	4032248403394	de polos : 4, 3 m, Conector hembra, recto, Apantallado: No, LED: No,
Cantidad	1 ST	Material de la funda: PUR, Halógenos: No

WIL-SXXXX-FXPF-6500-X560-M8DX-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	SAIL-M8BG-4-5.0U	Versión
Código	9457850500	Cable para sensores y actuadores, Abierto por un lado, M8, Número de polos : 4, 5 m, Conector hembra, recto, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No
GTIN (EAN)	4032248229208	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SAIL-M8BG-4-10U	Versión
Código	9457851000	Cable para sensores y actuadores, Abierto por un lado, M8, Número de polos : 4, 10 m, Conector hembra, recto, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No
GTIN (EAN)	4032248285693	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SAIL-M8G-4-1.5U	Versión
Código	1906270150	Cable para sensores y actuadores, Abierto por un lado, M8, Número de polos : 4, 1.5 m, Macho, recto, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No
GTIN (EAN)	4032248541652	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SAIL-M8G-4-3.0U	Versión
Código	1906270300	Cable para sensores y actuadores, Abierto por un lado, M8, Número de polos : 4, 3 m, Macho, recto, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No
GTIN (EAN)	4032248541638	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SAIL-M8G-4-5.0U	Versión
Código	1906270500	Cable para sensores y actuadores, Abierto por un lado, M8, Número de polos : 4, 5 m, Macho, recto, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No
GTIN (EAN)	4032248541645	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SAIL-M8G-4-10U	Versión
Código	1906271000	Cable para sensores y actuadores, Abierto por un lado, M8, Número de polos : 4, 10 m, Macho, recto, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No
GTIN (EAN)	4032248664030	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SAIL-M8GM8G-4-1.0U	Versión
Código	1880470100	Cable para sensores y actuadores, Cable de conexión, M8 / M8, Número de polos : 4, 1 m, Macho, recto - Hembra, recto, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No
GTIN (EAN)	4032248555499	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SAIL-M8GM8G-4-2.0U	Versión
Código	1880470200	Cable para sensores y actuadores, Cable de conexión, M8 / M8, Número de polos : 4, 2 m, Macho, recto - Hembra, recto, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No
GTIN (EAN)	4032248733965	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SAIL-M8GM8G-4-3.0U	Versión
Código	1880470300	Cable para sensores y actuadores, Cable de conexión, M8 / M8, Número de polos : 4, 3 m, Macho, recto - Hembra, recto, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No
GTIN (EAN)	4032248487875	
Cantidad	1 ST	