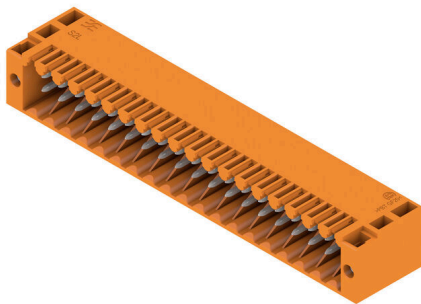


S2L 3.50/38/90F 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Conectores macho acodados de dos filas en las variantes con lateral cerrado o con brida (conectores macho con lateral abierto, bajo pedido). Los conectores macho con terminal de 3,5 mm están diseñados para soldadura por ola y se presentan empaquetados en caja. Se puede atornillar en la placa c.i. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

| | |
|--------------------------------------|---|
| Versión | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 38, 90°. Longitud del terminal de soldadura (l): 3.5 mm, estañado, naranja, Caja |
| Código | 2556180000 |
| Tipo | S2L 3.50/38/90F 3.5SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4050118567199 |
| Cantidad | 24 Pieza |
| Valores característicos del producto | IEC: 250 V / 10 A UL: 150 V / 10 A |
| Embalaje | Caja |

S2L 3.50/38/90F 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|--------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 14.2 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.5591 inch |
| Altura | 14 mm | Altura (pulgadas) | 0.5512 inch |
| Altura construcción baja | 10.5 mm | Anchura | 73.5 mm |
| Anchura (pulgadas) | 2.8937 inch | Peso neto | 10.1 g |

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Especificaciones del sistema

| | | | | | | |
|--|--|---|---|-----------------|---|------|
| Familia del producto | OMNIMATE Signal - Serie B2L/S2L 3.50 - 2 pisos | | | | | |
| Tipo de conexión | Conexión de tarjetas | | | | | |
| Montaje sobre placas c.i. | Conexión por soldadura THT | | | | | |
| Paso en mm (P) | 3.50 mm | | | | | |
| Paso en pulgadas (P) | 0.138 " | | | | | |
| Angulo de salida | 90° | | | | | |
| Número de polos | 38 | | | | | |
| Número de terminales de soldadura por polo | 1 | | | | | |
| Longitud del terminal de soldadura (l) | 3.5 mm | | | | | |
| Dimensiones del pin de soldadura | d = 1,0 mm, octogonal | | | | | |
| Diámetro de la perforación (D) | 1.3 mm | | | | | |
| Tolerancia de diámetro de la perforación (D) | + 0,1 mm | | | | | |
| L1 en mm | 63.00 mm | | | | | |
| L1 en pulgadas | 2.482 " | | | | | |
| Número de filas de polos | 2 | | | | | |
| Protección contra contacto según DIN VDE 57106 | no insertado con los dedos / insertado por presión de mano | | | | | |
| Protección contra contacto según DIN VDE 0470 | IP 20 insertado / IP 10 no insertado | | | | | |
| Codificable | Sí | | | | | |
| Fuerza de inserción/polo, máx. | 5 N | | | | | |
| Fuerza de extracción/polo, máx. | 4 N | | | | | |
| Par de apriete | Tipo de par | Tornillo de sujeción, Placa de circuito impreso | | | | |
| | Información de aplicación | Par de apriete | <table border="1"> <tr> <td>mín.</td> <td>0.1 Nm</td> </tr> <tr> <td>máx.</td> <td>0.15 Nm</td> </tr> </table> | mín. | 0.1 Nm | máx. |
| mín. | 0.1 Nm | | | | | |
| máx. | 0.15 Nm | | | | | |
| | | Tornillo recomendado | <table border="1"> <tr> <td>Número de pieza</td> <td>PTSC KA 2.2X4.5 WN1412</td> </tr> </table> | Número de pieza | PTSC KA 2.2X4.5 WN1412 | |
| Número de pieza | PTSC KA 2.2X4.5 WN1412 | | | | | |

Datos del material

| | | | |
|---|----------|-------------------------------|----------------|
| Materiales aislantes | PBT | Color | naranja |
| Carta de colores (similar) | RAL 2000 | Grupo de materiales aislantes | Illa |
| Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI) | ≥ 200 | Moisture Level (MSL) | |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | Material de contacto | Aleación de Cu |

S2L 3.50/38/90F 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| | | | |
|-------------------------------------|----------|--|----------------------------------|
| Superficie de contacto | estañado | Estructura de capas de la conexión por soldadura | 2...3 µm Ni / 5...7 µm Sn glossy |
| Temperatura de almacenamiento, min. | -40 °C | Temperatura de almacenamiento, max. | 70 °C |
| Temperatura de servicio, min. | -50 °C | Temperatura de servicio, max. | 100 °C |
| Gama de temperatura, montaje, min. | -30 °C | Gama de temperatura, montaje, max. | 100 °C |

Datos nominales conformes a IEC

| | | | |
|--|------------------------|---|-----------------|
| testado según la norma | IEC 60664-1, IEC 61984 | Corriente nominal, número de polos mín. 10 A (Tu=20 °C) | |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C) | 10 A | Corriente nominal, número de polos mín. 9 A (Tu=40 °C) | |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C) | 8.5 A | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2 | 250 V |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2 | 125 V | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 | 80 V |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2 | 2.5 kV | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2 | 2.5 kV |
| Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 | 2.5 kV | Resistencia a corrientes de corta duración | 3 x 1s mit 77 A |

Datos nominales según CSA

| | | | |
|-------------------------------------|-------|--|-----|
| Tensión nominal (Use Group B / CSA) | 150 V | Intensidad nominal (Use Group B / CSA) | 5 A |
|-------------------------------------|-------|--|-----|

Datos nominales según UL 1059

| | | | |
|---|-------|--|------|
| Tensión nominal (Use Group B / UL 1059) | 150 V | Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059) | 10 A |
|---|-------|--|------|

Embalaje

| | | | |
|-------------|-----------|-----------------|-----------|
| Embalaje | Caja | Longitud de VPE | 350.00 mm |
| Anchura VPE | 141.00 mm | Altura de VPE | 35.00 mm |

Indicación importante

| | |
|---------------------|--|
| Conformidad con IPC | Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características decorativas de conformidad con la norma IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud. |
| Notas | <ul style="list-style-type: none"> • Additional variants on request • Gold-plated contact surfaces on request • Spacing between rows: see hole layout • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Diameter of solder eyelet D = 1.3+0.1 mm • P on drawing = pitch • Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. • For additional mechanical support for male connectors with screw flange (...F), we recommend an additional cable gland with fastening screws (sheet metal screw ISO 1481-ST 2.2x4.5 C or ISO 7049-ST 2.2x4.5 C – see Accessories). Cable gland only permitted before soldering. • In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months |

S2L 3.50/38/90F 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

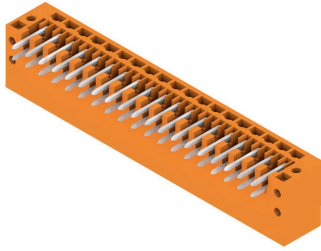
Datos técnicos

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002637 | ETIM 9.0 | EC002637 |
| ETIM 10.0 | EC002637 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 | | |

Dibujos

Imagen de producto



Dimensional drawing



Accesorios

Indicadores luminosos



Eficaz: el enlace entre el LED y el panel frontal.

Los indicadores tipo proyector permiten supervisar los estados de conmutación sin necesidad de un diseño especial: un plástico óptico dirige la luz de los LED estándar en ángulo hacia los conectores o a través de la placa frontal.

Los elementos de fibra óptica se encajan fácilmente detrás de los conectores macho acodados a 90° correspondientes (salida en dirección de 90°). Existen variantes con diferentes alturas de entrada de luz que permiten aprovechar de forma óptima la luz para LED de diferentes modelos o alturas.

Ventajas en comparación con sistemas convencionales:

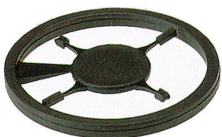
- No se necesita una placa de LED adicional detrás del panel frontal
- No se necesitan LED alargados con soporte adicional
- Línea de alumbrado curvada para aprovechar mejor la potencia luminosa
- Forma redonda de la salida de luz para orificios sencillos de paneles frontales
- Conservación sin problemas de los intervalos de aire y de las líneas de fuga
- Separable para números de polos más bajos

Resultado: reducción de costes y simplificación tanto del diseño como del proceso de fabricación

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | S2L/S2C 3.5 FLA 20/10 | Versión |
| Código | 1699580000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Indicador de alumbrado focos, |
| GTIN (EAN) | 4008190891350 | transparente, Número de polos: 10 |
| Cantidad | 100 ST | |
| Tipo | S2L/S2C 3.5 FLA 20/10 S... | Versión |
| Código | 1814590000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Indicador de alumbrado focos, |
| GTIN (EAN) | 4032248302826 | transparente, Número de polos: 10 |
| Cantidad | 50 ST | |

Elementos de codificación



Unir solamente aquello que no se debe separar: la conexión correcta en el lugar adecuado.

Los elementos de codificación y los dispositivos de bloqueo asignan claramente los elementos de conexión durante el proceso de fabricación y en funcionamiento. Los elementos de codificación y los dispositivos de bloqueo se insertan antes del montaje o durante la fase de confección del cable. Una alternativa de Weidmüller: seleccionar con la aplicación de configuración una variante personalizada y recibirla ya precodificada.

De esta forma se evitan errores en la dotación de la placa de circuito impreso, así como conexiones incorrectas de los elementos.

Ventajas: se suprime el proceso de localización de fallos en la fase de producción y se evitan errores de manejo por parte de los usuarios.

S2L 3.50/38/90F 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | B2L/S2L 3.50 KO BK BX | Versión |
| Código | 1849740000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación, negro, |
| GTIN (EAN) | 4032248378203 | Número de polos: 1 |
| Cantidad | 100 ST | |
| Tipo | B2L/S2L 3.50 KO OR BX | Versión |
| Código | 1849730000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación, |
| GTIN (EAN) | 4032248378197 | naranja, Número de polos: 1 |
| Cantidad | 100 ST | |

Accesorios adicionales



Ninguna tarea es demasiado pequeña para una solución óptima.

Las conexiones son solo una parte del proceso general. Los pequeños detalles son a menudo la clave para la solución perfecta en aplicaciones donde los potenciales se prueban, agrupan o incluso se aíslan.

Un sistema no es realmente un sistema si no cuenta con esos pequeños detalles que son tan útiles:

- Clavija de prueba: sirve para acceder con seguridad a los conectores de prueba.
- Conexión transversal: consigue una distribución del potencial directamente en la conexión con seguridad de contacto.
- Elementos separadores de compartimentos: dividen un gran número de conectores macho en varios canales de conectores hembra independientes
- Enclavamientos y ganchos de sujeción (opcionales): un enclavamiento/fijación resistente a las vibraciones para regletas de hembrillas y conectores macho.

Si al control durante el propio proceso y a la adecuación a las distintas aplicaciones previstas le restamos el exceso de accesorios, obtenemos un ahorro en esfuerzo y tiempo.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | PTSC KA 2.2X4.5 WN1412 | Versión |
| Código | 1610740000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Tornillo de sujeción, Número de |
| GTIN (EAN) | 4008190039523 | polos: 1 |
| Cantidad | 100 ST | |