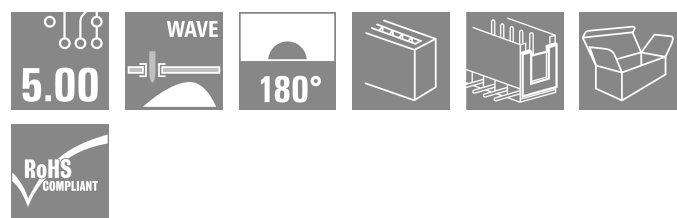


SL 5.00/04/180B 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Conectores macho con dirección de salida recta. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

| | |
|----------------------------------|--|
| Versión | Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número de polos: 4, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja |
| Código | 1211260000 |
| Tipo | SL 5.00/04/180B 3.2SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248992836 |
| Cantidad | 100 Pieza |
| Valores característicos del IEC: | 400 V / 18 A |
| producto | UL: 300 V / 15 A |
| Embalaje | Caja |

Fecha de creación 26.01.2026 09:47:33 MEZ

SL 5.00/04/180B 3.2SN BK BX

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 (UR) | E60693 |

Dimensiones y pesos

| | | | |
|--------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 8.4 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.3307 inch |
| Altura | 22.24 mm | Altura (pulgadas) | 0.8756 inch |
| Altura construcción baja | 12 mm | Anchura | 22 mm |
| Anchura (pulgadas) | 0.8661 inch | Peso neto | 1.63 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 |
| Huella de carbono del producto | Desde la cuna hasta la puerta 0,014 kg CO2 eq. |

Especificaciones del sistema

| | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|
| Familia del producto | OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.00 | Tipo de conexión | Conexión de tarjetas |
| Montaje sobre placas c.i. | Conexión por soldadura THT | Paso en mm (P) | 5.00 mm |
| Paso en pulgadas (P) | 0.197 " | Angulo de salida | 180° |
| Número de polos | 4 | Número de terminales de soldadura por polo | 1 |
| Longitud del terminal de soldadura (l) | 3.2 mm | Tolerancia de longitud del pin de soldadura | +0.1 / -0.2 mm |
| Dimensiones del pin de soldadura | d = 1,2 mm, octogonal | Dimensiones del pin de soldadura = d | 0 / -0,03 mm tolerancia |
| Diámetro de la perforación (D) | 1.3 mm | Tolerancia de diámetro de la perforación + 0,1 mm (D) | + 0,1 mm |
| L1 en mm | 15.00 mm | L1 en pulgadas | 0.591 " |
| Número de series | 1 | 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 |
| Tipo de protección | IP20 | Resistencia de paso | ≤5 mΩ |
| Codificable | Sí | Fuerza de inserción/polo, máx. | 10 N |
| Fuerza de extracción/polo, máx. | 8 N | | |

Datos del material

| | | | |
|---|--------------------------------|--|--------------------------------|
| Materiales aislantes | PBT | Color | negro |
| Carta de colores (similar) | RAL 9011 | Grupo de materiales aislantes | IIIa |
| Índice de resistencia al encaminamiento ≥ 200 eléctrico (CTI) | | Moisture Level (MSL) | |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | Material de contacto | Aleación de Cu |
| Superficie de contacto | estañado | Estructura de capas de la conexión por soldadura | 1...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt |
| Estructura de capas del contacto del conector | 1...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt | Temperatura de almacenamiento, min. | -40 °C |

SL 5.00/04/180B 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Temperatura de almacenamiento, max. | 70 °C |
| Temperatura de servicio, max. | 100 °C |
| Gama de temperatura, montaje, max. | 100 °C |

| | |
|------------------------------------|--------|
| Temperatura de servicio, min. | -50 °C |
| Gama de temperatura, montaje, min. | -25 °C |

Datos nominales conformes a IEC

| | |
|--|------------------------|
| testado según la norma | IEC 60664-1, IEC 61984 |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C) | 14.5 A |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C) | 12 A |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2 | 320 V |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2 | 4 kV |
| Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 | 4 kV |

| | |
|---|------------------|
| Corriente nominal, número de polos mín. 18 A (Tu=20 °C) | |
| Corriente nominal, número de polos mín. 15 A (Tu=40 °C) | |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2 | 400 V |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 | 250 V |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2 | 4 kV |
| Resistencia a corrientes de corta duración | 3 x 1s mit 120 A |

Datos nominales según CSA

| | |
|---|--|
| Instituto (CSA) | CSA |
| Tensión nominal (Use Group B / CSA) | 300 V |
| Intensidad nominal (Use Group B / CSA) | 15 A |
| Referencia para valores de homologación | Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación. |

| | |
|--|----------------|
| Núm. de certificación (CSA) | 200039-1121690 |
| Tensión nominal (Use group D / CSA) | 300 V |
| Intensidad nominal (Use Group D / CSA) | 10 A |

Datos nominales según UL 1059

| | |
|--|--|
| Instituto (UR) | UR |
| Tensión nominal (Use Group B / UL 1059) | 300 V |
| Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059) | 15 A |
| Referencia para valores de homologación | Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación. |

| | |
|--|--------|
| Núm. de certificación (UR) | E60693 |
| Tensión nominal (Use Group D / UL 1059) | 300 V |
| Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059) | 10 A |

Embalaje

| | |
|-------------|-----------|
| Embalaje | Caja |
| Anchura VPE | 120.00 mm |

| | |
|-----------------|-----------|
| Longitud de VPE | 169.00 mm |
| Altura de VPE | 38.00 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">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 loadLong term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months |

| | |
|-----------------|-----------|
| Longitud de VPE | 169.00 mm |
| Altura de VPE | 38.00 mm |

SL 5.00/04/180B 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | | |

SL 5.00/04/180B 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Imagen de producto



Dimensional drawing

