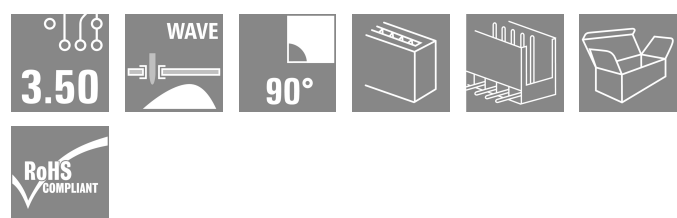
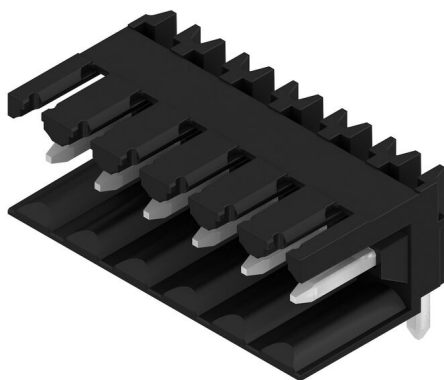


SL 3.50/06/90 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto

Conectores macho para soldadura por ola en 3,50 mm de paso

- Dirección de inserción paralela (90°), recta (180°) o en ángulo (135°) respecto a la placa de circuito impreso
- Variante de carcasa: con sujeción lateral (F)
- Embalaje en caja de cartón (BX)
- El conector macho se puede codificar

Datos generales para pedido

| | |
|----------------------------------|---|
| Versión | Conejero para placa c.i., Conejero macho, abierto lateralmente, Conexión por soldadura THT, 3.50 mm, Número de polos: 6, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estanado, negro, Caja |
| Código | 1790280000 |
| Tipo | SL 3.50/06/90 3.2SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248214747 |
| Cantidad | 50 Pieza |
| Valores característicos del IEC: | 320 V / 17 A |
| producto | UL: 300 V / 10 A |
| Embalaje | Caja |

SL 3.50/06/90 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 | 11.1 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.437 inch |
| Altura | 10.7 mm | Altura (pulgadas) | 0.4213 inch |
| Altura construcción baja | 7.5 mm | Anchura | 21 mm |
| Anchura (pulgadas) | 0.8268 inch | Peso neto | 1.54 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 0,021 kg CO2 eq. |

Especificaciones del sistema

| | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|
| Familia del producto | OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50 | 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 | 6 | 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 / -0.3 mm |
| Dimensiones del pin de soldadura | d = 1,2 mm, octogonal | Dimensiones del pin de soldadura = d tolerancia | 0 / -0,03 mm |
| Diámetro de la perforación (D) | 1.4 mm | Tolerancia de diámetro de la perforación + 0,1 mm (D) | + 0,1 mm |
| L1 en mm | 17.50 mm | L1 en pulgadas | 0.689 " |
| Número de series | 1 | Número de filas de polos | 1 |
| Protección contra contacto según DIN VDE 57106 | insertado con los dedos / no insertado por presión de mano | Protección contra contacto según DIN VDE 0470 | IP 20 insertado / IP 10 no insertado |
| Resistencia de paso | ≤5 mΩ | Codificable | Sí |
| Fuerza de inserción/polo, máx. | 10 N | Fuerza de extracción/polo, máx. | 10 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 | 2...4 µm Ni / 5...8 µm Sn glossy |
| Estructura de capas del contacto del conector | 2...4 µm Ni / 5...8 µm Sn glossy | Temperatura de almacenamiento, min. | -40 °C |

SL 3.50/06/90 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. | -30 °C |

Datos nominales conformes a IEC

| | |
|--|------------------------|
| testado según la norma | IEC 60664-1, IEC 61984 |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C) | 12 A |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C) | 10 A |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2 | 160 V |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2 | 2.5 kV |
| Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 | 2.5 kV |

| | |
|---|-------------------|
| Corriente nominal, número de polos mín. 17 A (Tu=20 °C) | |
| Corriente nominal, número de polos mín. 14.5 A (Tu=40 °C) | |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2 | 320 V |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 | 160 V |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2 | 2.5 kV |
| Resistencia a corrientes de corta duración | 3 x 1 s mit 100 A |

Datos nominales según CSA

| | |
|---|--|
| Instituto (CSA) | CSA |
| Tensión nominal (Use Group B / CSA) | 300 V |
| Intensidad nominal (Use Group B / CSA) | 10 A |
| Referencia para valores de homologación | Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación. |

| | |
|--|----------------|
| Núm. de certificación (CSA) | 154685-1318353 |
| 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) | 10 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 | 89.00 mm |

| | |
|-----------------|----------|
| Longitud de VPE | 97.00 mm |
| Altura de VPE | 39.00 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 • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • 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. |

SL 3.50/06/90 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

- 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

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 | | |

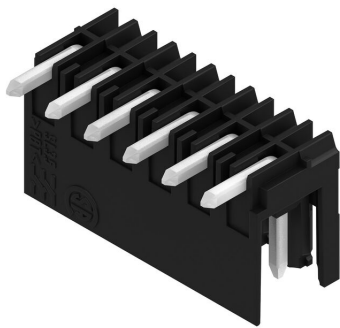
SL 3.50/06/90 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Imagen de producto



Dimensional drawing

