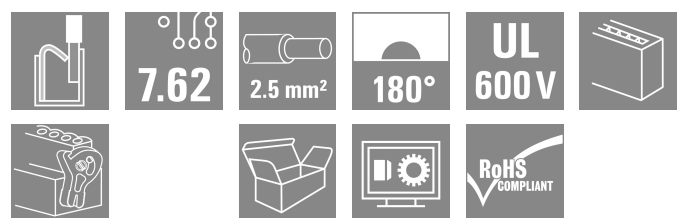
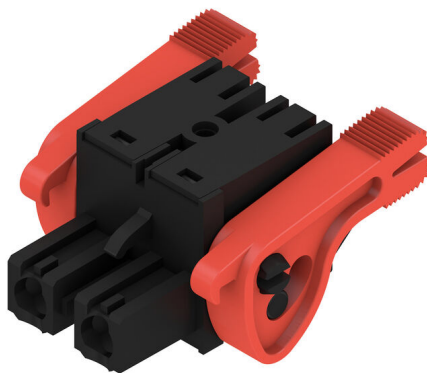


BLF 7.62HP/02/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto

Conecotor hembra de 180° con conexión PUSH IN para cables de hasta 2,5 mm² con un paso de 7,62.
Cumple los requerimientos de las normas UL 1059
600 V, clase C, e IEC 61800-5-1.
Variantes: sin fijación lateral, con fijación externa o con gancho de fijación.

Datos generales para pedido

| | |
|---|---|
| Versión | Conecotor para placa c.i., enchufe hembra, 7.62 mm, Número de polos: 2, 180°, PUSH IN con actuador, Sección de embornado, máx. : 2.5 mm ² , Caja |
| Código | 1043990000 |
| Tipo | BLF 7.62HP/02/180LR SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248775538 |
| Cantidad | 72 Pieza |
| Valores característicos del IEC: producto | 1000 V / 29 A / 0.5 - 2.5 mm ² UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12 |
| Embalaje | Caja |

BLF 7.62HP/02/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

Homologaciones



| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| ROHS | Conformidad |
| UL File Number Search | Sitio web UL |
| Núm. de certificación (cURus) | E60693 |

Dimensiones y pesos

| | |
|-------------|----------|
| Profundidad | 30.1 mm |
| Altura | 15.3 mm |
| Anchura | 24.42 mm |
| Peso neto | 6.37 g |

| | |
|------------------------|-------------|
| Profundidad (pulgadas) | 1.185 inch |
| Altura (pulgadas) | 0.6024 inch |
| Anchura (pulgadas) | 0.9614 inch |

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 | 0,458 kg CO2 eq. |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------|

Parámetros del sistema

| Familia del producto | OMNIMATE Power - Serie BL/SL 7.62HP | Tipo de conexión | Conexión de campo |
|--|-------------------------------------|---|---------------------|
| Técnica de conexión de conductores | PUSH IN con actuador | Paso en mm (P) | 7.62 mm |
| Paso en pulgadas (P) | 0.300 " | Dirección de salida de conductor | 180° |
| Número de polos | 2 | L1 en mm | 7.62 mm |
| L1 en pulgadas | 0.300 " | Número de series | 1 |
| Número de filas de polos | 1 | Sección nominal | 2.5 mm ² |
| Protección contra contacto según DIN VDE 57106 | protección de dedos | Protección contra contacto según DIN VDE 0470 | IP 20 |
| Tipo de protección | IP20 | Codificable | Sí |
| Longitud de desaislado | 10 mm | Punta de destornillador | 0,6 x 3,5 |
| Ciclos de enchufado | 25 | Fuerza de inserción/polo, máx. | 8.5 N |
| Fuerza de extracción/polo, máx. | 6 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 eléctrico (CTI) | ≥ 200 | Resistencia del aislamiento | ≥ 108 Ω |
| Moisture Level (MSL) | | Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 |
| Material de contacto | Aleación de Cu | Superficie de contacto | estañado |
| Estructura de capas del contacto del conector | 4...8 µm Sn hot-dip tinned | 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. | -25 °C |
| Gama de temperatura, montaje, max. | 100 °C | | |

Conductores aptos para conexión

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Sección de embornado, mín. | 0.08 mm ² |
| Sección de embornado, máx. | 2.5 mm ² |

BLF 7.62HP/02/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Technical data

| | |
|---|---|
| Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 20 |
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 12 |
| Rígido, mín. H05(07) V-U | 0.5 mm ² |
| Rígido, máx. H05(07) V-U | 1.5 mm ² |
| Flexible, mín. H05(07) V-K | 0.5 mm ² |
| Flexible, máx. H05(07) V-K | 2.5 mm ² |
| con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, mín. | 0.5 mm ² |
| con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, máx. | 2.5 mm ² |
| con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín. | 0.5 mm ² |
| con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx. | 2.5 mm ² |
| Calibre macho de conformidad con la norma EN 60999 a x b; ø | 2,8 mm x 2,0 mm |
| Conductor embornable | Sección de conexión del conductor |
| | Tipo conductor fino |
| | nominal 0.5 mm ² |
| | Terminal tubular |
| | Longitud de desaislado nominal 12 mm |
| | Terminal tubular H0,5/16 OR recomendado |
| | Longitud de desaislado nominal 10 mm |
| | Terminal tubular H0,5/10 recomendado |
| | Sección de conexión del conductor |
| | Tipo conductor fino |
| Conductor embornable | nominal 0.75 mm ² |
| | Terminal tubular |
| | Longitud de desaislado nominal 12 mm |
| | Terminal tubular H0,75/16 W recomendado |
| | Longitud de desaislado nominal 10 mm |
| | Terminal tubular H0,75/10 recomendado |
| | Sección de conexión del conductor |
| | Tipo conductor fino |
| | nominal 1 mm ² |
| | Terminal tubular |
| Conductor embornable | Longitud de desaislado nominal 12 mm |
| | Terminal tubular H1,0/16D R recomendado |
| | Longitud de desaislado nominal 10 mm |
| | Terminal tubular H1,0/10 recomendado |
| | Sección de conexión del conductor |
| | Tipo conductor fino |
| | nominal 1.5 mm ² |
| | Terminal tubular |
| | Longitud de desaislado nominal 10 mm |
| | Terminal tubular H1,5/10 recomendado |
| Conductor embornable | Longitud de desaislado nominal 12 mm |
| | Terminal tubular H1,5/16 R recomendado |
| | Sección de conexión del conductor |
| | Tipo conductor fino |
| | nominal 2.5 mm ² |
| | Terminal tubular |
| | Longitud de desaislado nominal 10 mm |
| | Terminal tubular H2,5/10 recomendado |
| | Texto de referencia |
| | El diámetro exterior de la abrazadera de plástico no debe ser superior al paso (P). La longitud de los terminales tubulares se debe elegir en función del producto y de la tensión nominal. |

BLF 7.62HP/02/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Technical data**Datos nominales conformes a IEC**

| | | |
|--|------------------------|---|
| testado según la norma | IEC 60664-1, IEC 61984 | Corriente nominal, número de polos mín.29 A (Tu=20 °C) |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C) | 24 A | Corriente nominal, número de polos mín.23.8 A (Tu=40 °C) |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C) | 23 A | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2 |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2 | 1000 V | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2 | 6 kV | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2 |
| Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 | 6 kV | Resistencia a corrientes de corta duración |
| Distancia de fuga, mín. | 11.4 mm | 3 x 1s mit 180 A |
| | | Distancia mín. |
| | | 11.4 mm |

Datos nominales según CSA

| | | | |
|--|--|--|----------------|
| Instituto (CSA) | CSA | Núm. de certificación (CSA) | 200039-1121690 |
| Tensión nominal (Use Group B / CSA) | 600 V | Tensión nominal (Use Group C / CSA) | 600 V |
| Tensión nominal (Use group D / CSA) | 600 V | Intensidad nominal (Use Group B / CSA) | 20 A |
| Intensidad nominal (Use Group C / CSA) | 20 A | Intensidad nominal (Use Group D / CSA) | 5 A |
| Sección de conexión del conductor AWG 20 AWG, mín. | AWG 20 | Sección de conexión del conductor AWG 12 AWG, máx. | AWG 12 |
| Referencia para valores de homologación | Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación. | | |

Datos nominales según UL 1059

| | | | |
|--|--|--|--------|
| Instituto (cURus) | CURUS | Núm. de certificación (cURus) | E60693 |
| Tensión nominal (Use Group B / UL 1059) | 600 V | Tensión nominal (Use Group C / UL 1059) | 600 V |
| Tensión nominal (Use Group D / UL 1059) | 600 V | Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059) | 20 A |
| Intensidad nominal (Use Group C / UL 1059) | 20 A | Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059) | 5 A |
| Sección de conexión del conductor AWG 20 AWG, mín. | AWG 20 | Sección de conexión del conductor AWG 12 AWG, máx. | AWG 12 |
| Referencia para valores de homologación | Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación. | | |

Embalaje

| | | | |
|-------------|-----------|-----------------|-----------|
| Embalaje | Caja | Longitud de VPE | 351.00 mm |
| Anchura VPE | 140.00 mm | Altura de VPE | 38.00 mm |

Pruebas tipo

| | | |
|-----------------------------------|------------|--|
| Prueba: durabilidad de los marcas | Estándar | DIN EN 61984, sección 7.3.2 / 09.02 siguiendo el patrón de DIN EN 60068-2-70 / 07.96 |
| | Prueba | marca de origen, identificación de tipo, paso, tipo de material, reloj con fecha |
| | Evaluación | disponible |
| | Prueba | durabilidad |

BLF 7.62HP/02/180LR SN BK BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com**Technical data**

| | | |
|--|-------------------|--|
| | Evaluación | superado |
| Prueba: error de acoplamiento (no intercambiable) | Estándar | DIN EN 61984, secciones 6.3 y 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.08 |
| | Prueba | giro de 180° con elementos de codificación |
| | Evaluación | superado |
| | Prueba | giro de 180° sin elementos de codificación |
| | Evaluación | superado |
| Prueba: sección ajustable | Estándar | DIN EN 60999-1, secciones 7 y 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1, sección 8.2.4.5.1 / 04.08 |
| | Tipo de conductor | Tipo de conductor y rígido de 0,5 mm ² sección de conductor Tipo de conductor y semirígido de 0,5 mm ² sección de conductor Tipo de conductor y rígido de 2,5 mm ² sección de conductor Tipo de conductor y semirígido de 2,5 mm ² sección de conductor Tipo de conductor y AWG 20/1 sección de conductor Tipo de conductor y AWG 20/19 sección de conductor Tipo de conductor y AWG 14/1 sección de conductor Tipo de conductor y AWG 12/19 sección de conductor |
| | Evaluación | superado |
| Prueba de daños y liberación accidental de conductores | Estándar | DIN EN 60999-1, sección 9.4 / 12.00 |
| | Requerimiento | 0,3 kg |
| | Tipo de conductor | Tipo de conductor y H05V-U0.5 sección de conductor Tipo de conductor y H05V-K0.5 sección de conductor Tipo de conductor y AWG 20/1 sección de conductor Tipo de conductor y AWG 20/19 sección de conductor |
| | Evaluación | superado |
| | Requerimiento | 0,7 kg |
| | Tipo de conductor | Tipo de conductor y H07V-U2.5 sección de conductor Tipo de conductor y H07V-K2.5 sección de conductor Tipo de conductor y AWG 14/1 sección de conductor |
| | Evaluación | superado |
| | Requerimiento | 0,9 kg |
| | Tipo de conductor | Tipo de conductor y AWG 12/19 sección de conductor |
| | Evaluación | superado |
| Prueba de extracción | Estándar | DIN EN 60999-1, sección 9.5 / 12.00 |
| | Requerimiento | ≥20 N |
| | Tipo de conductor | Tipo de conductor y H05V-U0.5 sección de conductor Tipo de conductor y H05V-K0.5 sección de conductor Tipo de conductor y AWG 20/1 sección de conductor Tipo de conductor y AWG 20/19 sección de conductor |
| | Evaluación | superado |
| | Requerimiento | ≥50 N |

BLF 7.62HP/02/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Technical data

| | |
|-------------------|--|
| Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor H07V-U2.5 |
| | Tipo de conductor y sección de conductor H07V-K2.5 |
| | Tipo de conductor y sección de conductor AWG 14/1 |
| Evaluación | superado |
| Requerimiento | ≥60 N |
| Tipo de conductor | Tipo de conductor y sección de conductor AWG 12/19 |
| Evaluación | superado |

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

- Additional variants on request
- Gold-plated contact surfaces on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- 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.
- Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.
- 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

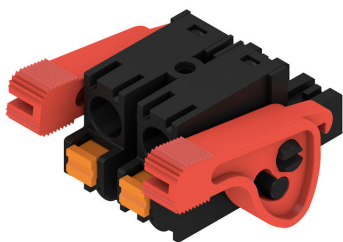
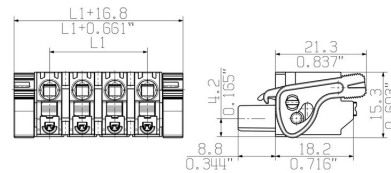
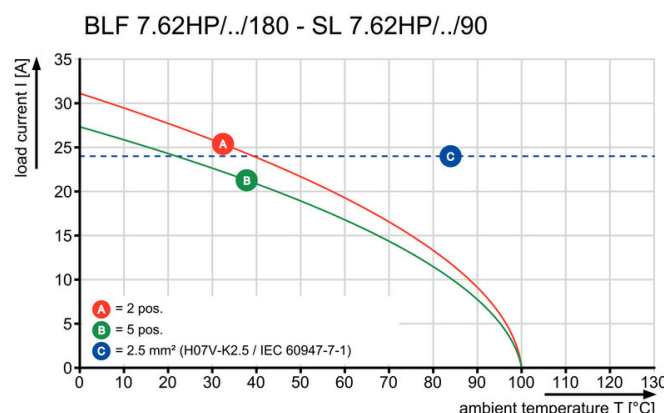
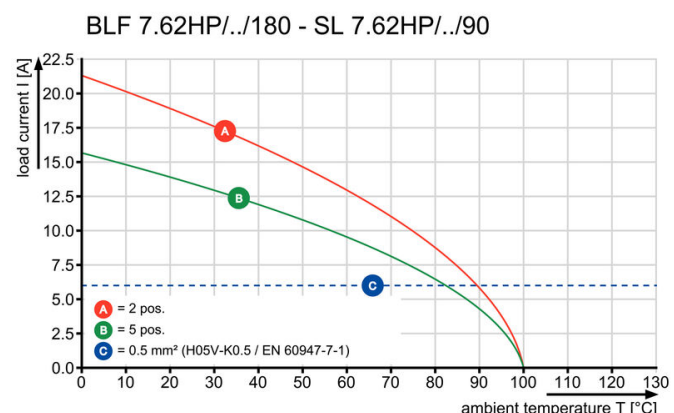
Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002638 | ETIM 9.0 | EC002638 |
| ETIM 10.0 | EC002638 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 | | |

BLF 7.62HP/02/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Drawings**Imagen de producto****Dimensional drawing****Graph****Graph****Ventaja del producto**

Vibration-proof connection

BLF 7.62HP/02/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Accessories**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.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | BLZ/SL KO OR BX | Versión |
| Código | 1573010000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación, |
| GTIN (EAN) | 4008190048396 | naranja, Número de polos: 1 |
| Cantidad | 100 ST | |
| Tipo | BLZ/SL KO BK BX | Versión |
| Código | 1545710000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación, negro, |
| GTIN (EAN) | 4008190087142 | Número de polos: 1 |
| Cantidad | 50 ST | |

Destornillador de pala plana

Destornillador para tornillos de cabeza ranurada con cuña redonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, punta de cromo superior, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Tipo | SDS 0.6X3.5X100 | Versión |
| Código | 9008330000 | Destornillador, Destornillador |
| GTIN (EAN) | 4032248056286 | |
| Cantidad | 1 ST | |
| Tipo | SDIS 0.6X3.5X100 | Versión |
| Código | 9008390000 | Destornillador, Destornillador |
| GTIN (EAN) | 4032248056354 | |
| Cantidad | 1 ST | |

BLF 7.62HP/02/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Accessories**Crimping tools**

Herramientas para prensar terminales tubulares con y sin aislamiento

- El enclavamiento por trinquete de retención garantiza un prensado de calidad
- Posibilidad de desenclavar el trinquete de retención en caso de manejo erróneo

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | PZ 6/5 | Versión |
| Código | 9011460000 | Herramienta para prensar, Herramienta para prensar terminales |
| GTIN (EAN) | 4008190165352 | tubulares, 0.25mm ² , 6mm ² , Crimpado con perfil trapezoidal |
| Cantidad | 1 ST | |

BLF 7.62HP/02/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**SL 7.62HP/180F**

Power on board - 100% seguridad, 100% integración, 100% rentabilidad
 Una solución compacta y eficiente para aplicaciones UL-600V en instalaciones de pequeña potencia.
 Conector macho de alto rendimiento para aplicaciones de hasta 12 kVA:

- 29 A a 400 V (IEC)
- 20 A a 600 V (UL)
- Perfil enchufable de un solo compartimento

 Asistencia en homologación de dispositivo:

- Cumple los requerimientos para 600 V según UL 508 / UL 840.
- Cumple los estrictos requerimientos sobre protección frente al contacto con los dedos conforme a IEC 68100-5-1 en combinación con el conector hembra BLZ 7.62 HP.

 Una cura de adelgazamiento para series de dispositivos multi-nivel: reduce tamaño y costes en el rango de aparatos de gran volumen y baja potencia sin poner en riesgo la homologación del dispositivo.
 Conector macho, dirección de salida a 180°, con brida atornillable

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SL 7.62HP/02/180F 3.2 S... | Versión |
| Código | 1140870000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT, 7.62 mm, Número de polos: 2, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja |
| GTIN (EAN) | 4032248923342 | |
| Cantidad | 72 ST | |
| Tipo | SL 7.62HP/02/180F 3.2 S... | Versión |
| Código | 1140980000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT, 7.62 mm, Número de polos: 2, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja |
| GTIN (EAN) | 4032248923557 | |
| Cantidad | 72 ST | |

BLF 7.62HP/02/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**SL 7.62HP/180LF**

Power on board - 100% seguridad, 100% integración, 100% rentabilidad
 Una solución compacta y eficiente para aplicaciones UL-600V en instalaciones de pequeña potencia.
 Conector macho de alto rendimiento para aplicaciones de hasta 12 kVA:

- 29 A a 400 V (IEC)
- 20 A a 600 V (UL)
- Perfil enchufable de un solo compartimento

 Asistencia en homologación de dispositivo:

- Cumple los requerimientos para 600 V según UL 508 / UL 840.
- Cumple los estrictos requerimientos sobre protección frente al contacto con los dedos conforme a IEC 68100-5-1 en combinación con el conector hembra BLZ 7.62 HP.

 Una cura de adelgazamiento para series de dispositivos multi-nivel: reduce tamaño y costes en el rango de aparatos de gran volumen y baja potencia sin poner en riesgo la homologación del dispositivo.
 Conector macho, dirección de salida a 180°, con bridas para soldar

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SL 7.62HP/02/180LF 3.2 ... | Versión |
| Código | 1141090000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4032248923502 | por soldadura THT, 7.62 mm, Número de polos: 2, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja |
| Cantidad | 72 ST | |
| Tipo | SL 7.62HP/02/180LF 3.2 ... | Versión |
| Código | 1141200000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4032248923922 | por soldadura THT, 7.62 mm, Número de polos: 2, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja |
| Cantidad | 72 ST | |

BLF 7.62HP/02/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**SL 7.62HP/270LF**

Power on board - 100% seguridad, 100% integración,
 100% rentabilidad

Una solución compacta y económica para aplicaciones
 UL-600V en instalaciones de pequeña potencia de hasta
 12 kVA

- 29 A a 400 V (IEC)
 - 20 A a 300 V (UL)
 - Perfil enchufable de un solo compartimento
 - Sección de embornado: 0,08 - 4 mm² / AWG 28 - 12
- Asistencia en homologación de dispositivo:
- Cumple los requerimientos para 600 V según UL 508 / UL 840.
 - Cumple los estrictos requerimientos sobre protección frente al contacto con los dedos conforme a IEC 68100-5-1.

Una cura de adelgazamiento para series de dispositivos multi-nivel: reduce tamaño y costes en el rango de aparatos de gran volumen y baja potencia sin poner en riesgo la homologación del dispositivo.

Conector macho, ángulo de salida de 270° con bridas para soldar

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SL 7.62HP/02/270LF 3.2S... | Versión |
| Código | 1472360000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4050118317510 | por soldadura THT, 7.62 mm, Número de polos: 2, 270°, Longitud del |
| Cantidad | 100 ST | terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja |
| Tipo | SL 7.62HP/02/270LF 3.2S... | Versión |
| Código | 1472610000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4050118317732 | por soldadura THT, 7.62 mm, Número de polos: 2, 270°, Longitud del |
| Cantidad | 100 ST | terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja |

BLF 7.62HP/02/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**SL 7.62HP/90F**

Power on board - 100% seguridad, 100% integración,
 100% rentabilidad

Una solución compacta y económica para aplicaciones
 UL-600V en instalaciones de pequeña potencia de hasta
 12 kVA

- 29 A a 400 V (IEC)
- 20 A a 300 V (UL)
- Perfil enchufable de un solo compartimento
- Sección de embornado: 0,08 - 4 mm² / AWG 28 - 12
- Asistencia en homologación de dispositivo:
- Cumple los requerimientos para 600 V según UL 508 /
 UL 840.
- Cumple los estrictos requerimientos sobre protección
 frente al contacto con los dedos conforme a
 IEC 68100-5-1.

Una cura de adelgazamiento para series de dispositivos
 multi-nivel: reduce tamaño y costes en el rango de
 aparatos de gran volumen y baja potencia sin poner en
 riesgo la homologación del dispositivo.

Conector macho, ángulo de salida de 90° con brida
 atornillable

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SL 7.62HP/02/90F 3.2 SN... | Versión |
| Código | 1026850000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT, 7.62 mm, Número de polos: 2, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja |
| GTIN (EAN) | 4032248752348 | |
| Cantidad | 72 ST | |
| Tipo | SL 7.62HP/02/90F 3.2 SN... | Versión |
| Código | 1026810000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT, 7.62 mm, Número de polos: 2, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja |
| GTIN (EAN) | 4032248752201 | |
| Cantidad | 72 ST | |

BLF 7.62HP/02/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**SL 7.62HP/90LF**

Power on board - 100% seguridad, 100% integración,
 100% rentabilidad

Una solución compacta y económica para aplicaciones
 UL-600V en instalaciones de pequeña potencia de hasta
 12 kVA

- 29 A a 400 V (IEC)
- 20 A a 300 V (UL)
- Perfil enchufable de un solo compartimento
- Sección de embornado: 0,08 - 4 mm² / AWG 28 - 12
- Asistencia en homologación de dispositivo:
- Cumple los requerimientos para 600 V según UL 508 / UL 840.
- Cumple los estrictos requerimientos sobre protección
 frente al contacto con los dedos conforme a
 IEC 68100-5-1.

Una cura de adelgazamiento para series de dispositivos
 multi-nivel: reduce tamaño y costes en el rango de
 aparatos de gran volumen y baja potencia sin poner en
 riesgo la homologación del dispositivo.

Conector macho, ángulo de salida de 90° con bridales para
 soldar

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SL 7.62HP/02/90LF 3.2 S... | Versión |
| Código | 1095920000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4032248960217 | por soldadura THT, 7.62 mm, Número de polos: 2, 90°, Longitud del |
| Cantidad | 72 ST | terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja |
| Tipo | SL 7.62HP/02/90LF 3.2 S... | Versión |
| Código | 1096030000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4032248960170 | por soldadura THT, 7.62 mm, Número de polos: 2, 90°, Longitud del |
| Cantidad | 72 ST | terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja |

Caja SL-SMT 7.62HP/180LF SN**Datos generales para pedido**

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SL-SMT 7.62HP/02/180LF ... | Versión |
| Código | 3114360000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4099987204170 | por soldadura THT, 7.62 mm, Número de polos: 2, 180°, Longitud del |
| Cantidad | ST | terminal de soldadura (l): 2.1 mm, estañado, negro, Caja |

BLF 7.62HP/02/180LR SN BK BX

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

Counterpart

www.weidmueller.com

Cinta SL-SMT 7.62HP/180LF SN**Datos generales para pedido**

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SL-SMT 7.62HP/02/180LF ... | Versión |
| Código | 3114410000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión |
| GTIN (EAN) | 4099987204224 | por soldadura THT, 7.62 mm, Número de polos: 2, 180°, Longitud del |
| Cantidad | ST | terminal de soldadura (l): 2.1 mm, estañado, negro, Bobina |