

**OMNIMATE Signal - seria B2L/S2L 3.50 - 2-rzędowe  
B2L 3.50 AH28 BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Przykład zastosowania**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

**Uchwytna ochrona, chwytliwa ergonomia i zwarta optyka:**

Od ochrony przed przeciążeniami przyłączonych przewodów poprzez maskowanie i zabezpieczenie przed dotknięciem aż po naciąg : Opcjonalnie dozbrajane pokrywy spełniają w równej mierze zadania mechaniczne, optyczne i haptyczne.

Obie półskorupy całkowicie obejmują wtyk, łączą się ze sobą bezpiecznie na zatrzask i oferują następujące funkcje:

- Zabezpieczenie przed przeciążeniami przez opaski kablowe lub zintegrowane obejmy.
  - Oznakowanie paskami dekafix lub przylepnymi
  - możliwość zestawiania szeregowego bez straty biegunów, bądź skoku rastra
  - Kompatybilność: przeznaczone do wtyków z kołnierzem i bez kołnierza lub koziółków mocujących
  - Elastyczność: w zależności od rozmiaru przewidziane są 1-3 rozgałęzienia kabla w różnych kierunków
- Dzięki temu pokrywy Weidmüller gwarantują większą stabilność przy lepszej identyfikacji, pełnej kompatybilności i elastyczności.

Rezultat: Maksymalne bezpieczeństwo i wygoda obsługi dla aplikacji i użytkownika.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	B2L 3.50 AH28 BK BX
Nr zam.	<a href="#">1781670000</a>
Wykonanie	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Pokrywa, czarna, Liczba biegunów: 28
GTIN (EAN)	4032248172726
J. op.	10 Szt.
parametry produktu	
opakowanie	skrzynia

**OMNIMATE Signal - seria B2L/S2L 3.50 - 2-rzędowe  
B2L 3.50 AH28 BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto	10,6 g
------------	--------

**Dane materiałowe**

Barwny	czarny	Tabela kolorów (podobny)	RAL 9011
GWFI	960 °C	Temperatura pracy, min.	-50 °C
Temperatura pracy, max.	100 °C	Zakres temperatur montaż, min.	-25 °C
Zakres temperatur montaż, max.	100 °C		

**Dane znamionowe wg IEC**

przetestowane zgodnie z normą	IEC 60664-1, IEC 61984
-------------------------------	------------------------

**Opakowanie**

opakowanie	skrzynia	Długość VPE	30 mm
Szerokość VPE	120 mm	Wysokość VPE	120 mm

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC001284	ETIM 4.0	EC000250
ETIM 5.0	EC000250	ETIM 6.0	EC002943
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-26-92-01
eClass 7.1	27-44-92-02	eClass 8.1	27-44-92-02
eClass 9.0	27-44-04-92	eClass 9.1	27-44-04-92

**Uwagi****Wskazówki**

Zgodność IPC  
 Zgodność: produkty są projektowane, wytwarzane oraz dostarczane zgodnie z uznanymi normami międzynarodowymi, właściwości produktów są zgodne z gwarantowanymi w karcie katalogowej lub ich jakość wykonania jest zgodna z wymogami klasy 2 wg IPC-A-610. Na życzenie mogą być ocenione dalsze wymagania dotyczące produktów.

**certyfikaty****Dopuszczenia****ROHS**

Zgodny

**OMNIMATE Signal - seria B2L/S2L 3.50 - 2-rzędowe  
B2L 3.50 AH28 BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Pobieranie**

Broszura/Katalog

[FL DRIVES EN](#)  
[MB DEVICE MANUF. EN](#)  
[FL DRIVES DE](#)  
[CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN](#)  
[FL BUILDING SAFETY EN](#)  
[FL APPL LED LIGHTING EN](#)  
[FL INDUSTR.CONTROLS EN](#)  
[FL MACHINE SAFETY EN](#)  
[FL HEATING ELECTR EN](#)  
[FL APPL INVERTER EN](#)  
[FL\\_BASE\\_STATION\\_EN](#)  
[FL ELEVATOR EN](#)  
[FL POWER SUPPLY EN](#)  
[FL 72H SAMPLE SER EN](#)  
[PO OMNIMATE EN](#)

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja  
zgodności

[Declaration of the Manufacturer](#)