

## BLZ 5.08 ZE08 BK BX

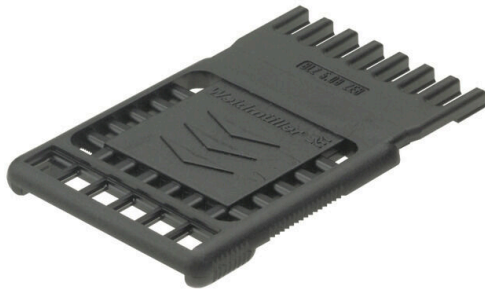
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Pro časté změny zátěže: „tažné zařízení“ pro zásuvné konektory

Odlehčení tahu dokáže více než jen odlehčit vodičům:

Jednoduše nacvakněte na zástrčku a

- svazek vodičů
- vodičí kabely
- použití jako pomůcka připojování a odpojování

Bez poškození připojovacích bodů, jasná, uspořádaná kabeláž a jednoduchá manipulace.

Výhody pro uživatele: trvalé těžké připojení pro drsné průmyslové podmínky a pohodlné ovládání zajišťují vylepšenou dostupnost systému.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Zásuvný konektor PCB plug in, Příslušenství, Uvolnění napětí, černá, Počet pólů: 8
Číslo objednávky	<a href="#">1652070000</a>
Typ	BLZ 5.08 ZE08 BK BX
GTIN (EAN)	4008190401740
Množství	50 items
Údaje výrobku	
Balení	Box

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 4.91 g

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS V souladu bez výjimky  
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Balení

Balení Box Délka VPE 178.00 mm  
Šířka VPE 122.00 mm Výška VPE 51.00 mm

## Údaje o materiálu

Izolační materiál PA Barevný černá  
Barevný graf (podobné) RAL 9011 Moisture Level (MSL)  
Materiál kontaktu Slitina Skladovací teplota, min. -40 °C  
Skladovací teplota, max. 70 °C Provozní teplota, min. -50 °C  
Provozní teplota, max. 100 °C Teplotní rozsah, instalace, min. -25 °C  
Teplotní rozsah, instalace, max. 100 °C

## Jmenovité údaje podle IEC

testováno podle normy IEC 60664-1, IEC 61984

## Důležitá poznámka

IPC shoda Shoda: Produkty jsou vyvíjeny, vyráběny a dodávány v souladu s mezinárodními uznávanými standardy a normami a splňují zajištěné vlastnosti uvedené v datovém listu, respektive splňují dekorativní vlastnosti v souladu s IPC-A-610 „Třída 2“. Další nároky na produkty je možné vyhodnotit na požádání.  
Poznámky • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

## Klasifikace

ETIM 8.0 EC002943 ETIM 9.0 EC002943  
ETIM 10.0 EC002943 ECLASS 14.0 27-46-04-02  
ECLASS 15.0 27-46-04-02