

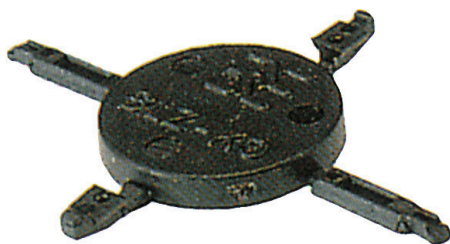
**BLZ/SL KO BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Připojuje pouze to, co má být připojeno: správné připojení na správném místě.

Kódovací prvky a blokovací zařízení jasně přiřazují připojovací prvky během výrobního procesu a provozu.

Kódovací prvky a blokovací zařízení se vkládají před montáží nebo během fáze osazování kabelu. Alternativa společnosti Weidmüller online konfigurace pomocí konfigurátoru variant pro okódování před dodávkou.

Nesprávná instalace na obvodové desce a nesprávné zapojení připojovacích prvků už není možné.

Výhoda: žádné řešení problémů při výrobě a žádné provozní chyby u uživatele.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Zásuvný konektor PCB plug in, Příslušenství, Kódovací prvek, černá, Počet pólů: 1
Číslo objednávky	<a href="#">1545710000</a>
Typ	BLZ/SL KO BK BX
GTIN (EAN)	4008190087142
Množství	50 items
Údaje výrobku	
Balení	Box

## Technical data

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0.8 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 90.00 mm  
Šířka VPE 70.00 mm Výška VPE 42.00 mm

## Údaje o materiálu

Izolační materiál PBT GF Barevný černá  
Barevný graf (podobné) RAL 9011 Moisture Level (MSL)  
Klasifikace hořlavosti UL 94 V-0 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 27-46-04-01  
ECLASS 15.0 27-46-04-01