

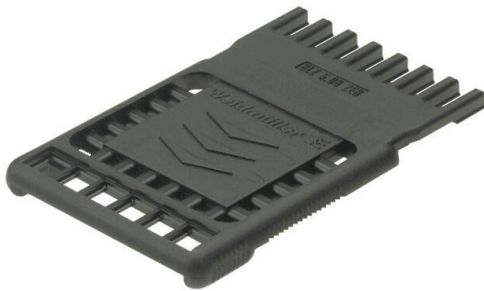
**BLZ 5.08 ZE04 BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktillustration**

Avbildning liknande

För frekventa laddningar: "släpvagnskopplingen" för kontaktidon.

Dragavlastningen kan avlasta mer än ledare vid drag:

Bara att fästa på kontakten och

- bunta ledare
- Dra kabel
- använd som stick- och draghjälp

Inga skador på anslutningsställena, översiktlig, ren ledningsdragnings och enkel hantering.

Fördelar för användaren: Högre tillgänglighet hos anläggningen genom permanent belastningsbara anslutningen i tuffa industrimiljöer och bekväm hantering.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Dragavlastning, svart, Antal poler: 4
Art.nr.	<a href="#">1652130000</a>
Typ	BLZ 5.08 ZE04 BK BX
GTIN (EAN)	4008190401801
Förp.	50 items
Produktparametrar	
Förpackning	Box

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 1.94 g

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag  
REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Packaging

Förpackning Box VPE-längd 151.00 mm  
VPE-bredd 131.00 mm VPE-höjd 36.00 mm

## Materialdata

Isoleringsmaterial PA Färgkod svart  
Färgtabell (jämförbar) RAL 9011 Moisture Level (MSL)  
Kontaktmaterial Cu-legering Lagertemperatur, min. -40 °C  
Lagertemperatur, max. 70 °C Driftstemperatur, min. -50 °C  
Driftstemperatur, max 100 °C Temperaturområde Montage, min. -25 °C  
Temperaturområde Montage, max. 100 °C

## Märkdata enligt IEC

testad enligt standard IEC 60664-1, IEC 61984

## Viktig hänvisningstext

IPC-konformitet Konformitet: Produkterna utvecklas, tillverkas och levereras i enlighet med internationellt erkända standarder och normer, och uppfyller de egenskaper som garanteras i databladet resp. har designegenskaper i enlighet med IPC-A-610 "Klass 2". Övriga anspråk gällande produkterna kan bedömas på begäran.

Hänvisningstext • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

## Klassificeringar

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