

BL 3.50 ZE08 BK BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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: 8 |
| Art.nr. | 1627830000 |
| Typ | BL 3.50 ZE08 BK BX |
| GTIN (EAN) | 4008190202576 |
| Förp. | 50 items |
| Produktparametrar | |
| Förpackning | Box |

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 2.36 g

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Packaging

Förpackning Box VPE-längd 169.00 mm
VPE-bredd 97.00 mm VPE-höjd 43.00 mm

Materialdata

Isoleringsmaterial PBT 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