

BLZ/SL KO BK BX

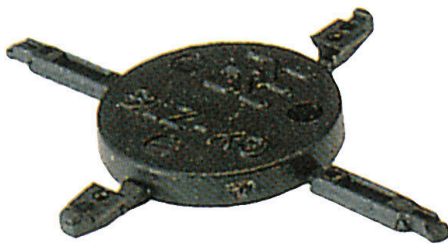
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kopplar bara vad som hör ihop: Rätt anslutning på rätt ställe.

Kodnings- och förvriddningsskyddselementen tilldelar tydligt anslutande element under tillverkningen och driften. Kodnings- och förvriddningsskyddselementen skjuts in innan bestyckningen eller under kabelkonfektioneringen. Alternativen hos Weidmüller: konfigurera enkelt och individuellt online i variantkonfiguratoren och få färdigt förkodat.

En felbestyckning på kretskortet eller felanslutning av anslutningselement är inte längre möjligt.

Fördelen: Ingen felsökning vid tillverkningen och ingen felhantering av användaren.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Koderelement, svart, Antal poler: 1
Art.nr.	1545710000
Typ	BLZ/SL KO BK BX
GTIN (EAN)	4008190087142
Förp.	50 items
Produktparametrar	
Förpackning	Box

Tekniska data

www.weidmueller.com

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 0.8 g

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Packaging

Förpackning Box VPE-längd 90.00 mm
VPE-bredd 70.00 mm VPE-höjd 42.00 mm

Materialdata

Isoleringsmaterial PBT GF Färgkod svart
Färgtabell (jämförbar) RAL 9011 Moisture Level (MSL)
Brännbarhetsklass enligt UL 94 V-0 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 27-46-04-01
ECLASS 15.0 27-46-04-01