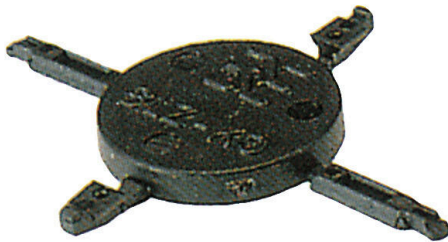


## Produktillustration



Avbildning liknande

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, orange, Antal poler: 1
Art.nr.	<a href="#">1573010000</a>
Typ	BLZ/SL KO OR BX
GTIN (EAN)	4008 190048396
Förp.	100 items
Produktparametrar	
Förpackning	Box

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 0.69 g

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Packaging

Förpackning Box VPE-längd 97.00 mm  
VPE-bredd 90.00 mm VPE-höjd 41.00 mm

## Materialdata

Isoleringsmaterial PBT GF Färgkod orange  
Färgtabell (jämförbar) RAL 2000 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