

LPA BZ3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration



Hittar utrymme på den minsta terminalen:

Märkningshållare är enkel att eftermontera och ger ett stort extra bokmärk utrymme - Weidmüller LP-serierna är en av de mest mångsidiga och ändamålsenliga plinttrycksystem med 5 mm delning.

I 3 steg till en översiktlig och lättläst märkning:

- "dekafix"-beteckningsremsor manuell eller automatisk permanent märkning"
- Kapa beteckningsremsan och tryck in den i "dekafix"-rälsprofilen
- Haka helt enkelt fast beteckningshållaren i klämman - färdigt.

Den mest professionella och bekväma metoden för att markera anslutningspunkter direkt på modulen - ingen förväxling av anslutningspunkter och inga felaktiga kabelanslutningar.

Facit: liten tidsåtgång stor verkan.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Kretskortsplint, Tillbehör, Märkningshållare, svart, Antal poler: 3
Art.nr.	1497360000
Typ	LPA BZ3
GTIN (EAN)	4008190127022
Förp.	100 items
Produktparametrar	
Förpackning	Box

LPA BZ3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 0.49 g

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Packaging

Förpackning Box VPE-längd 120.00 mm
VPE-bredd 60.00 mm VPE-höjd 10.00 mm

Karakteristiska systemvärden

Delning i mm (P) 5.08 mm Delning i tum (P) 0.200 "
Antal poler 3 Lödstiftlängd (l) 0 mm
L1 i tum 0.200 " Skyddsklass IP20

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

Anslutningsbara ledare

Referenstext Längd på hylsor ska väljas beroende på produkten och märkspänningen., Ytterdiametern på plastkragen ska inte vara större än rastret (P)

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

Tekniska data**Klassificeringar**

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-46-04-05
ECLASS 15.0	27-46-04-05		