

## LPA FA3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Produktillustration



Allt under kontroll:

Funktionsindikeringen, som är enkel att montera i efterhand möjliggör avläsning av kopplingstillstånd direkt på klämstället (såsom tillval med beteckningshållare i stort format). För ett av de mångsidigaste och kraftfulla printklämsystemen i 5 mm rastret: LP-serien från Weidmüller.

- Hållare för 3 mm-standard-ljusdioder
- Enkel infästning på LP-seriens klämbaksida
- Utvidgad markeringsmöjlighet genom beteckningshållare (tillval) (WS10/5 och WS12/5 se markeringar)

Den enkla och säkra vägen för övervakning av kopplingstillstånd.

Summa summarum: liten tidsåtgång, mycket säkerhet..

## Allmänna beställningsdata

Utförande	Kretskortsplint, Tillbehör, Funktionsindikering, svart, Antal poler: 3
Art.nr.	<a href="#">1496060000</a>
Typ	LPA FA3
GTIN (EAN)	4008 190062330
Förp.	50 items
Produktparametrar	
Förpackning	Box

## LPA FA3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 0.53 g

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Packaging

Förpackning Box VPE-längd 199.00 mm  
VPE-bredd 105.00 mm VPE-höjd 17.00 mm

## Karakteristiska systemvärden

Delning i mm (P) 5.08 mm Delning i tum (P) 0.200 "  
Antal poler 3 Polradstal 1  
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	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-04-04
ECLASS 15.0	27-46-04-04		