

# **LPA FA2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**





Abbildung ähnlich

#### Alles unter Kontrolle:

Die einfach nachzurüstende Funktionsanzeige ermöglicht das Ablesen der Schaltzustände direkt an der Klemmstelle - optional mit großformatig beschriftbarem Bezeichnungsträger. Für eines der vielseitigsten und leistungsfähigsten Printklemmensysteme im 5mm- Raster: die LP-Serie von Weidmüller.

- Halter für 3mm-Standard-LEDs
- Einfache Befestigung an der Klemmen-Rückseite der LP-Serie
- Erweiterte Markierungsmöglichkeit durch optionale Bezeichnungsträger (WS10/5 und WS12/5 siehe Markierungen)

Der einfache und sichere Weg zur Überwachung von Schaltzuständen.

In Summe: Wenig Aufwand, viel Sicherheit.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattenklemme, Zubehör, Funktionsanzeige,
	schwarz, Polzahl: 2
BestNr.	<u>1495960000</u>
Art	LPA FA2
GTIN (EAN)	4008190173500
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	
Verpackung	Box



# **LPA FA2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

IP20

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gowichte
Abmessungen	una Gewichte

Systemkennwerte				
Raster in mm (P)	5.08 mm	Raster in Zoll (P)	0.2 "	

Polreihenzahl

Schutzart

# Werkstoffdaten

Nettogewicht

Polzahl

L1 in Zoll

Isolierstoff	PA	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Kontaktmaterial	Cu-leg
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C

# **Anschließbare Leiter**

Hinweistext	Die Länge der Aderend-
	hülse ist in Abhängigkeit
	vom Produkt und von der
	jeweiligen Bemessungs-

0,44 g

2

0,2 "

spannung auszuwählen., Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein.

# Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm IEC 60664-1, IEC 61984

#### Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	100 mm
VPE Breite	100 mm	VPE Höhe	10 mm

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92
ECLASS 11.0	27-46-04-04	ECLASS 12.0	27-46-04-04
ECLASS 13.0	27-46-04-04	ECLASS 14.0	27-46-04-04
ECLASS 15.0	27-46-04-04		

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	



# **LPA FA2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Wic	htia	er Hin	weis

violitige: illitivele	
IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte könne auf Anfrage bewertet werden.
Hinweise	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuch tigkeit von 70 %, 36 Monate</li> </ul>
Zulassungen	
ROHS	Konform
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Kor	
kument	Declaration of the Manufacturer
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL DRIVES EN
	FL ANALO.SIGN.CONV. EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	<u>FL DRIVES DE</u>
	FL BUILDING SAFETY EN
	FL APPL LED LIGHTING EN
	FL INDUSTR.CONTROLS EN
	FL MACHINE SAFETY EN
	FL HEATING ELECTR EN
	FL APPL_INVERTER EN
	FL_BASE_STATION_EN
	FL ELEVATOR EN
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
	PO OMNIMATE EN