

#### **FP MONO LED DC SA**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





# Energieeffiziente Grundausleuchtung mit hoher Lebensdauer

- LED Leuchte für harte Umgebungsbedingungen (Schock und Vibration, Temperaturbereich)
- höhere Energieeffizienz und Lebensdauer als Leuchtstofflampen
- Weltweit einsetzbar durch Multispannungseingang (24 V...120 VDC)
- hohe Brandschutzklasse V0
- Abstrahlrichtung zu einer Seite

#### Versionen

- Steckbar von 0,5 mm² bis 2.5 mm²
- Vorkonfektioniert 2.5 mm <sup>2</sup>

#### Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>1488520000</u>	
Тур	FP MONO LED DC SA	
GTIN (EAN)	4050118298666	
VPE	1 Stück	



### **FP MONO LED DC SA**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	104 mm	Breite (inch)	4,094 inch
Höhe	55 mm	Höhe (inch)	2,165 inch
Länge	208 mm	Länge (inch)	8,189 inch
Nettogewicht	602 g		

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	92 % @ 25 °C		

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1,	
	Potassium perfluorobutane	
	sulfonate 29420-49-3	

#### Allgemeine Angaben

Amplitude Auslenkung	1.5 mm (2-9 Hz)	Amplitude Beschleunigung	5 m/s² (@ 9-200 Hz)
Anschlussart	offenes Leitungsende/	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	
	Länge 2 m		V-0
Effizienzklasse (nach EU Verordnung Nr.		Einbaulage, Montagehinweis	
874/2012)	Α		beliebig
Festigkeit gegen Schock EN 60721-3-3	Klasse 3M3	Festigkeit gegen Vibration EN	Klasse 3M3 sinusförmig
	ortsveränderlich	60721-3-3	ortsfest
Halogene	ja (Leitung PVC)	Höhenlage	≤ 3000 m
Isolationsspannung	< 500 V (Gehäuse / PE)	Kurzschlussschutz	Ja, intern
Lebensdauer LED		Leiteranschlussquerschnitt	
	> 50.000 h	vorkonfektioniert	2,5 mm <sup>2</sup>
Leitungstyp	Heluwind WK 103w-	Lichtfarbe (CCT)	
	Torsion 2x2,5 mm <sup>2</sup>		Cool White, 6000K
Lichtstrom	393 lm	Schutzart	IP54
Schutzklasse	II	Silikone	Nein
Spitzenbeschleunigung, Typ L	70 m/s <sup>2</sup>	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II		

#### Bemessungsdaten nach IEC 60598-1

Eingangsspannung	21,6 V 144 V DC /	Eingangsspannungsbereich DC	
	verpolungsgeschützt		24120 V DC
Nennleistung	5 W	Nennstrom DC	0.2 A @ 24 V DC

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001959	ETIM 7.0	EC001959
ECLASS 9.0	27-11-06-40	ECLASS 9.1	27-11-06-40
ECLASS 10.0	27-11-06-40	ECLASS 11.0	27-11-06-40



### **FP MONO LED DC SA**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen



 ROHS
 Konform

 UL File Number Search
 E345151