

FP MONO LED DC SA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illuminazione di emergenza caratterizzata da efficacia energetica e lunga durata**

- **sviluppata e destinata ad essere utilizzata conformemente alla norma DIN EN 60598-2-22**
- Lampada a LED per condizioni ambientali difficili (urti, vibrazioni, variazioni di temperatura)
- maggiore efficienza energetica e durata rispetto alle lampade fluorescenti
- Possibilità di impiego in ogni parte del mondo grazie all'ingresso multitemperatura (20 V...60 VDC)
- Elevata classe d'infiammabilità: V0
- Direzione del fascio unilaterale
- Potenza di 5 W **Versioni**
- Innestabile con connettori pesanti e tondi
- Preconfezionato da 2,5 mm²

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	1488520000
Tipo	FP MONO LED DC SA
GTIN (EAN)	4050118298666

FP MONO LED DC SA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	208 mm	Profondità (pollici)	8,189 inch
Posizione verticale	55 mm	Altezza (pollici)	2,165 inch
Larghezza	104 mm	Larghezza (pollici)	4,094 inch
Lunghezza	208 mm	Lunghezza (pollici)	8,189 inch
Peso netto	602 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C...55 °C
Umidità	92 % @ 25 °C		

Dati generali

Accelerazione di punta, tipo L	70 m/s ²	Alogeni	sì (cavo PVC)
Altezza	≤ 3000 m	Ampiezza accelerazione	5 m/s ² (@ 9-200 Hz)
Ampiezza deflessione	1.5 mm (2-9 Hz)	Classe d'efficienza (secondo la direttiva UE n. 874/2012)	F
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Classe di protezione	II
Classe di sovratensione	II	Colore spia (CCT)	Cool White, 6000K, 6000K
Corrente spia	393 lm	Durata di servizio LED	> 50.000 h
Forma del modulo LED	Altro	Grado di lordura	2
Grado di protezione	IP54	Luminosità	6.000 cd
Posizione di montaggio, istruzioni di montaggio	a scelta	Protezione contro il cortocircuito	Sì, interno
Resistenza contro gli urti EN 60721-3-3	Classe 3M3 portatile	Resistenza contro le vibrazioni EN 60721-3-3	Classe 3M3 sinusoidale, stazionario
Sezione del connettore preconfezionato	2,5 mm ²	Sezione del connettore, max.	2,5 mm ²
Sezione del connettore, min.	0,5 mm ²	Silicone	No
Tensione di isolamento	<500 V (custodia/PE)	Tensione nominale	24 V
Tipo di cavi	Heluwind WK 103w-Torsion 2x2,5 mm ²	Tipo di collegamento	Estremità del cavo aperta / lunghezza 2 m
Tipo di montaggio	Montaggio vite		

Dati di dimensionamento secondo IEC 60598-1

Campo tensione d'ingresso DC	20...60 V DC	Corrente nominale	0,2 A
Potenza nominale	5 W		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000996	ETIM 7.0	EC000996
ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ECLASS 9.1	27-11-06-35	ECLASS 10.0	27-11-06-35
ECLASS 11.0	27-11-06-35	ECLASS 12.0	27-11-06-35
ECLASS 13.0	27-11-06-35	ECLASS 14.0	27-11-06-35

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	cfe9d4bf-2d88-4e4b-aa73-fe200a7615a0
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c, 7a, 7cl

Foglio dati**FP MONO LED DC SA**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
° Certificato (cULus)	E345151

Download

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)

Foglio dati

FP MONO LED DC SA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

