

FP MONO K DC HQ8 MF MA SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Energiahatékony vészhelyzet világítás hosszú élettartammal**

- **kifejlesztés és használat a DIN EN 60598-2-22 szerint**
- LED lámpa a nehéz környezeti körülményekhez (rázkódás és vibráció, hőmérséklet-tartomány)
- a fluoreszcens lámpáknál nagyobb energiahatékonyság és hosszabb élettartam
- Világsszerte használható a többfeszültségű bemenetnek köszönhetően (20 V...60 VDC)
- magas szintű tűzvédelmi besorolás V0
- Fény irányítás egy oldalra
- 5 W teljesítmény

Változatok

- Csatlakoztatható nagy teljesítményű csatlakozóhoz és kerek csatlakozóhoz
- Előszerelt 2,5 mm²

Általános rendelési adatok

Rendelési szám	2663600000
Típus	FP MONO K DC HQ8 MF MA SP
GTIN (EAN)	4050118700961

FP MONO K DC HQ8 MF MA SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	104 mm	Mélység (coll)	4,094 inch
Magasság	61 mm	Magasság (coll)	2,402 inch
Szélesség	238 mm	Szélesség (coll)	9,37 inch
Nettó tömeg	450 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...55 °C
Páratartalom	92 % @ 25 °C		

Általános adatok

Csatlakozás típusa	Dugaszolható csatlakozó fix számú pólussal, HQ 8	Csatlakozó keresztmetszet, max.	2,5 mm ²
Csatlakozó keresztmetszet, min.	0,5 mm ²	Eltérés mértéke	1.5 mm (2-9 Hz)
Felszerelés típusa	Magnet	Felszerelési pozíció, telepítési figyelmeztetés	Tetszőleges
Fényszín (CCT)	Cool White, 6000K, 6000K	Fényáram	454 lm
Gyorsulás csúcsértéke, L típus	70 m/s ²	Gyorsulás mértéke	5 m/s ² (@ 9-200 Hz)
Halogén	Nem	Hatékonysági osztály (az EU 874/2012 irányelve szerint)	E
LED modul alakja	További	LED élettartam	> 50.000 h
Luminosity	3 000 cd	Magasság	≤ 3000 m
Névleges feszültség	24 V	Rezgésállóság, EN 60721-3-3	3M3 osztályú szinuszos, álló
Rövidzárlat-védelem	Igen, belső	Szennyezés súlyossága	2
Szigetelési feszültség	<500 V (ház/PE)	Szilikon	Nem
Túlfeszültség kategória	II	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Védelmi osztály	IP54	Védettség osztály	II
Ütésállóság, EN 60721-3-3	3M3 osztály, hordozható		

Névleges adatok IEC 60598-1 szerint

DC bemenő feszültség tartomány	20...60 V DC	Névleges teljesítmény	5 W
Névleges áram	0,2 A		

Besorolások

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		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	cfe9d4bf-2d88-4e4b-aa73-fe200a7615a0

FP MONO K DC HQ8 MF MA SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

UL File Number Search UL weboldal

Tanúsítvány száma (cULus) E345151

Letöltések

Katalógusok [Catalogues in PDF-format](#)

FP MONO K DC HQ8 MF MA SP

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

www.weidmueller.com

Rajzok

