

## FP MONO DC HQ8 MF SP

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 mm<sup>2</sup>

**Általános rendelési adatok**

Rendelési szám	<a href="#">2763980000</a>
Típus	FP MONO DC HQ8 MF SP
GTIN (EAN)	4064675035084

## FP MONO DC HQ8 MF SP

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	500 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 <sup>2</sup>
Csatlakozó keresztmetszet, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Eltérés mértéke	1.5 mm (2-9 Hz)
Felszerelés típusa	Screw mounting	Felszerelési pozíció, telepítési figyelmeztetés	Tetszőleges
Fényszín (CCT)	Cool White, 6000K, 6000K	Fényáram	393 lm
Gyorsulás csúcsértéke, L típus	70 m/s <sup>2</sup>	Gyorsulás mértéke	5 m/s <sup>2</sup> (@ 9-200 Hz)
Halogén	Nem	Hatékonysági osztály (az EU 874/2012 irányelve szerint)	F
LED modul alakja	További	LED élettartam	> 50.000 h
Luminosity	6 000 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

Bemeneti feszültség	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 DC HQ8 MF SP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 DC HQ8 MF SP

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rajzok

