

FP MONO 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 | 2663590000 |
| Típus | FP MONO DC HQ8 MF MA SP |
| GTIN (EAN) | 4050118700985 |

FP MONO 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 | 393 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) | 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

| | | | |
|--------------------------------|--------------|-----------------------|-----|
| 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 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 DC HQ8 MF MA SP

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

www.weidmueller.com

Rajzok

