

FP DUO DC HQ8 MF 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 két oldalra
- 5 W teljesítmény

Változatok

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

Általános rendelési adatok

Rendelési szám	2764000000
Típus	FP DUO DC HQ8 MF SP
GTIN (EAN)	4064675035060

FP DUO DC HQ8 MF SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	104 mm	Mélység (coll)	4,094 inch
Magasság	121 mm	Magasság (coll)	4,764 inch
Szélesség	238 mm	Szélesség (coll)	9,37 inch
Nettó tömeg	796 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	Screw mounting	Felszerelési pozíció, telepítési figyelmeztetés	Tetszőleges
Fényszín (CCT)	6000K	Fényáram	496 lm
Fényáram (mindkét irányban összesen)	496 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	5 000 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
Védettségi 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	8ef82740-ea38-4455-b067-0cceaab45207

FP DUO DC HQ8 MF 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 DUO DC HQ8 MF SP

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

www.weidmueller.com

Rajzok

