

FP DUO DC HQ8 MF SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Sprawność energetyczna awaryjne oświetlenie o długim okresie eksploatacji****• opracowane i przeznaczone do stosowania zgodnie z normą DIN EN 60598-2-22**

- Lampa LED do zastosowań w trudnych warunkach środowiskowych (wstrząsy, wibracje, zakres temperatur)
- większa sprawność energetyczna i dłuższa żywotność niż świetlówek
- Szeroki zakres napięć wejściowych (20 V...60 V DC) pozwalający na użytkowanie na całym świecie
- wysoka klasa ognioodporności V0
- Wiązka skierowana w dwie strony
- Moc 5 W

Wersje

- Wtykowa z wytrzymałym łącznikiem i łącznikiem okrągłym
- Wstępnie zmontowane 2,5 mm²

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2764000000
Typ	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

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	104 mm	Głębokość (cale)	4,094 inch
Wysokość	121 mm	Wysokość (cale)	4,764 inch
Szerokość	238 mm	Szerokość (cale)	9,37 inch
Masa netto	796 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...55 °C
Wilgotność	92 % @ 25 °C		

Informacje ogólne

Amplituda przyspieszenia	5 m/s ² (@ 9-200 Hz)	Amplituda wygięcia	1,5 mm (2-9 Hz)
Barwa światła (CCT)	6000K	Halogenki	Nie
Jasność	5 000 cd	Kategoria przepięciowa	II
Klasa energetyczna (zgodnie z dyrektywą UE nr 874/2012)	E	Klasa palności wg UL 94	V-0
Kształt modułu LED	Inne	Napięcie izolacji	<500 V (obudowa/PE)
Ochrona przed zwarciem	Tak, wewnętrzne	Okres eksploatacji LED	> 50.000 h
Położenie montażowe, wskazówka montażowa	dowolnie	Przekrój poprzeczny złącza, maks.	2,5 mm ²
Przekrój poprzeczny złącza, min.	0,5 mm ²	Przyspieszenie szczytowe, Typ L	70 m/s ²
Prąd przy oświetleniu	496 lm	Prąd przy oświetleniu (łącznie w obu kierunkach)	496 lm
Rodzaj przyłącza	Złącze wtykowe ze stałą liczbą biegunów, HQ 8	Silikon	Nie
Stopień ochrony	II	Stopień ochrony	IP54
Stopień zanieczyszczenia	2	Wysokość	≤ 3000 m
Wytrzymałość na wibracje EN 60721-3-3	Klasa 3M3 sinusoidalne, stacjonarne	Wytrzymałość na wstrząs EN 60721-3-3	Klasa 3M3 przenośne
napięcie znamionowe	24 V	rodzaj montażu	Mocowanie śrubami

Dane znamionowe wg IEC 60598-1

Prąd znamionowy	0,2 A	moc znamionowa	5 W
napięcie wejściowe	20...60 V DC		

Klasyfikacje

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		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

UL File Number Search	Witryna UL
-----------------------	------------

Nr certyfikatu (cULus)	E345151
------------------------	---------

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--

FP DUO DC HQ8 MF SP

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

www.weidmueller.com

Rysunki

