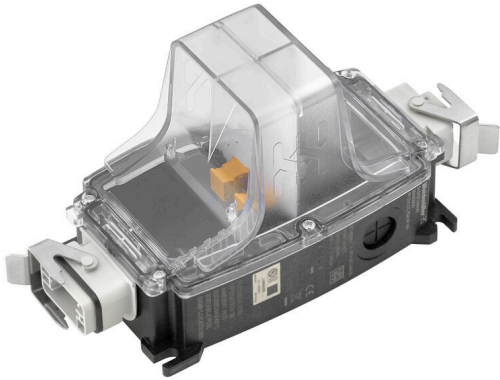


FP DUO DC HQ8 MF MA SP

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

www.weidmueller.com



긴 수명을 가진 에너지 효율적인 비상 조명

- DIN EN 60598-2-22에 따라 개발 및 사용됨
- 열악한 환경용(충격 및 진동, 온도 영역) LED 램프
- 형광 램프에 비해 뛰어난 에너지 효율성 및 수명
- 다중 전압 입력(20V...60VDC)을 통해 전 세계에서 사용 가능
- 높은 화재 보호 등급 V0
- 한 면으로의 빔 방향
- 5W 전력

버전

- 플러그형 헤비듀티 커넥터 및 원형 커넥터
- 선조립 2.5 mm²

일반 주문 데이터

주문 번호	2663580000
유형	FP DUO DC HQ8 MF MA SP
GTIN (EAN)	4050118700978

FP DUO DC HQ8 MF MA SP

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cULus)	E345151

치수 및 중량

깊이	104 mm	깊이 (인치)	4.0945 inch
높이	121 mm	높이 (인치)	4.7638 inch
너비	238 mm	폭 (인치)	9.3701 inch
순중량	450 g		

온도

보관 온도	-40 °C...85 °C	작동 온도	-40 °C...55 °C
습도	92 % @ 25 °C		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c, 7a, 7cl
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	1058cf56-abda-4cb6-a963-1c7ea664989f

일반 데이터

실리콘	아니요	결선 유형	고정 개수 폴을 채운 플러그인 커넥터, HQ 8
UL 94 가연성 등급	V-0	할로겐	아니요
장착 유형	마그넷	공칭 전압	24 V
보호 등급	IP54	서지 전압 범주	II
오염 심각도	2	절연 전압	<500 V (하우징/PE)
장착 위치, 설치 알림	임의	보호 등급	II
편향 진폭	1.5 mm (2-9 Hz)	내진동성 EN 60721-3-3	3M3 등급 정현파, 고정형
내충격성 EN 60721-3-3	3M3 등급 휴대용	광전류	496 lm
커넥터 단면적, 최대	2.5 mm ²	커넥터 단면적, 최소	0.5 mm ²
고도	≤ 3000 m	단락 보호	예, 내부
광색상 (CCT)	Cool White, 6000K, 6000K	가속의 진폭	5 m/s ² (@ 9-200 Hz)
LED 작동 수명	> 50.000 h	광전류(양방향 총합)	496 lm
LED 모듈 형태	기타	효율등급(EU 지침 번호 874/2012 규격)	Not required
광도	5000 cd	피크 가속, 유형 L	70 m/s ²

IEC 60598-1에 따른 정격 데이터

전원 정격	5 W	정격 전류	0.2 A
DC 입력 전압 범위	20...60 V DC		

기술 데이터

분류

ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ETIM 10.0	EC000996	ECLASS 14.0	27-11-06-35
ECLASS 15.0	27-11-06-35		

FP DUO DC HQ8 MF MA SP

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

도면

www.weidmueller.com

