

# FP MONO LED DC HQ8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





# Éclairage basique à haute efficacité énergétique, avec une longue durée de vie

- Lampe LED pour conditions environnementales difficiles (chocs, vibrations, plage de température)
- Meilleure efficacité énergétique et durée de vie prolongée par rapport aux lampes fluorescentes
- Utilisable partout dans le monde, grâce à l'entrée multitension (20 V... 120 VDC)
- Classe de tenue au feu élevée VO
- Faisceau dans une seule direction
- Puissance 5 WVersions
- Enfichable avec connecteur lourd et connecteur rond
- Préconfectionné 2,5 mm²

### Informations générales de commande

Référence	<u>1488530000</u>	
Туре	FP MONO LED DC HQ8	
GTIN (EAN)	4050118298574	



# FP MONO LED DC HQ8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	s et	noids

Hauteur	68 mm	Hauteur (pouces)	2,677 inch
Largeur	104 mm	Largeur (pouces)	4,094 inch
Longueur	271 mm	Longueur (pouces)	10,669 inch
Poids net	662 g		

# **Températures**

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C	
Humidité	92 % @ 25 °C			

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1,	SCIP	
	Potassium perfluorobutane	e	
	sulfonate 29420-49-3,		
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-		
	methylenedi-p-cresol		cfe9d4bf-2d88-4e4b-
	119-47-1		aa73-fe200a7615a0

#### Classifications

ETIM 6.0	EC001959	ETIM 7.0	EC001959
ETIM 8.0	EC001959	ECLASS 9.0	27-11-06-40
ECLASS 9.1	27-11-06-40	ECLASS 10.0	27-11-06-40
ECLASS 11.0	27-11-06-40	ECLASS 12.0	27-11-06-40

# Caractéristiques générales

Accélération maximale, type L	70 m/s²	Amplitude d'accélération	5 m/s² (@ 9-200 Hz)
Amplitude d'élongation	1.5 mm (2-9 Hz)	Catégorie de surtension	II
Classe d'efficacité (selon la		Classe d'inflammabilité selon UL 94	
directive EU No. 874/2012)	Α		V-0
Classe de protection	II	Couleur (TCC)	Cool White, 6000K
Courant faible	393 lm	Degré de pollution	2
Degré de protection	IP54	Durée de vie de la LED	> 50.000 h
Forme du module LED	Autres	Halogène	Non
Hauteur		Position de montage, conseils de	
	≤ 3000 m	montage	indifférente
Protection contre les courts-circuits		Résistance aux vibrations selon EN	
	Oui, interne	60721-3-3	Classe 3M3 portatif
Résistance aux vibrations selon EN	Class 3M3 sinusoïdal,	Section du connecteur, max.	
60721-3-3	stationnaire		2,5 mm <sup>2</sup>
Section du connecteur, min.	0,5 mm²	Silicone	Non
Tension d'isolation		Type de raccordement	Connecteur embrochable avec nombre fixe de pôles
	< 500 V (boîtier / PE)		HQ 8

# Caractéristiques nominales selon CEI 60598-1

Plage de tension d'entrée DC	24120 V DC	Puissance nominale	5 W
Tension d'entrée	21,6 V 144 V DC / protégé contre la polarité inverse		



# FP MONO LED DC HQ8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Nº de certificat (cULus)	E345151	

# Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format	