

FP MONO K DC HQ8 MF SP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Efficacité énergétique Éclairage d'urgence avec une longue durée de vie****• développé et à utiliser selon DIN EN 60598-2-22**

- 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 multi-tension (20 V... 120 VDC)
 - Classe de tenue au feu élevée V0
 - Faisceau dans une seule direction
 - Puissance 5 W
- Versions**
- Enfichable avec connecteur lourd et connecteur rond
 - Préconfectionné 2,5 mm²

Informations générales de commande

Référence	2763990000
Type	FP MONO K DC HQ8 MF SP
GTIN (EAN)	4064675035091

FP MONO K DC HQ8 MF SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	104 mm	Profondeur (pouces)	4,094 inch
Hauteur	61 mm	Hauteur (pouces)	2,402 inch
Largeur	238 mm	Largeur (pouces)	9,37 inch
Poids net	756 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...55 °C
Humidité	92 % @ 25 °C		

Classifications

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		

Caractéristiques générales

Accélération maximale, type L	70 m/s ²	Amplitude d'accélération	5 m/s ² (@ 9-200 Hz)
Amplitude d'élongation	1.5 mm (2-9 Hz)	Catégorie de surtension	II
Classe d'efficacité (selon la directive EU No. 874/2012)	E	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Classe de protection	II	Couleur (TCC)	Cool White, 6000K, 6000K
Courant faible	454 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	≤ 3000 m	Luminosité	3 000 cd
Position de montage, conseils de montage	indifférente	Protection contre les courts-circuits	Oui, interne
Résistance aux vibrations selon EN 60721-3-3	Classe 3M3 portatif	Résistance aux vibrations selon EN 60721-3-3	Class 3M3 sinusoïdal, stationnaire
Section du connecteur, max.	2,5 mm ²	Section du connecteur, min.	0,5 mm ²
Silicone	Non	Tension d'isolation	<500 V (boîtier/PE)
Tension nominale	24 V	Type de montage	Montage par vis
Type de raccordement	Connecteur embrochable avec nombre fixe de pôles, HQ 8		

Caractéristiques nominales selon CEI 60598-1

Courant nominal	0,2 A	Puissance nominale	5 W
Tension d'entrée	20...60 V DC		

Conformité environnementale du produit

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 K DC HQ8 MF SP

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

N° de certificat (cULus) E345151

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

FP MONO K DC HQ8 MF SP

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

www.weidmueller.com

Dessins

