

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Éclairage d'urgence à haut niveau d'efficacité énergétique, 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 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 mm<sup>2</sup>

#### Informations générales de commande

	·	
Référence	2815580000	
Туре	FP DUO DC RC MF SP	
GTIN (EAN)	4064675303671	

Niveau du catalogue / Dessins



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

496 lm

0.5 mm<sup>2</sup>

Oui, interne

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques	techniques _			
Agréments				
Agréments	110	LIK		
	C E W	™ CA		
ROHS	Conforme	F Continue into		
UL File Number Search	Site Web UL			
Nº de certificat (cULus)	E345151			
Dimensions et poids				
Profondeur	104 mm	Profondaur (naugas)	4.0945 inch	
Hauteur	121 mm	Profondeur (pouces)  Hauteur (pouces)	4.7638 inch	
Largeur	238 mm	Largeur (pouces)	9.3701 inch	
Poids net	546.48 g	Largear (podeces)	0.0701 111011	
Températures			,	
	,			
Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C55 °C	
Humidité	92 % @ 25 °C			
Conformité environnementa	le du produit			
Comornite environnementa	ie au produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption	n		
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c. 7a. 7cl			
connue)	, .			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassi	um perfluorobutane sulfonate 29420-49-3		
SCIP	4d250b5c-eac1-4909-8961-91bf1e921213			
Classifications				
ETIM 6.0	EC000996	ETIM 7.0	EC000996	
ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996	
ETIM 10.0	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	
ECLASS 14.0	27-11-06-35	ECLASS 15.0	27-11-06-35	
Caractéristiques générales				
0.11		-		
Silicone	Non	Type de raccordement	Connecteur débrochable rond avec nombre fixe d pôles	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Halogène	Non	
Type de montage	Montage par vis	Tension nominale	24 V	
Degré de protection	IP67	Catégorie de surtension	II	
Degré de pollution	2	Tension d'isolation	<500 V (boîtier/PE)	
Position de montage, conseils de montage	indifférente	Classe de protection	II	
Amplitude d'élongation	1.5 mm (2-9 Hz)	Résistance aux vibrations selon EN 60721-3-3	Class 3M3 sinusoïdal, stationnaire	
D/ :	01 0140	C + f - : -  -	40C I	

Date de création 08.11.2025 10:54:10 MEZ

Résistance aux vibrations selon EN 60721-3-3

Section du connecteur, max.

Altitude

2 Niveau du catalogue / Dessins

Courant faible

Section du connecteur, min.

Protection contre les courts-circuits

Classe 3M3 portatif

2.5 mm<sup>2</sup>

≤ 3000 m



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Couleur (TCC)	Cool White, 6000K, 6000K	Amplitude d'accélération	5 m/s² (@ 9-200 Hz)
Durée de vie de la LED	> 50.000 h	Courant léger (au total dans les deux directions)	496 lm
Forme du module LED	Autres	Classe d'efficacité (selon la directive EU No. 874/2012)	Е
Luminosité	5000 cd	Accélération maximale, type L	70 m/s <sup>2</sup>

## Caractéristiques nominales selon CEI 60598-1

Puissance nominale	5 W	Courant nominal	20 mA
Tension d'entrée	2060 V DC	Plage de tension d'entrée DC	2060 V DC

Niveau du catalogue / Dessins

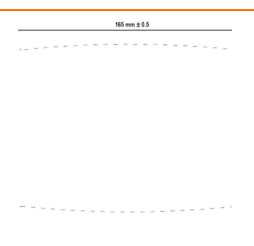


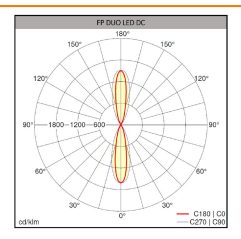
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Répartititeur RC



## Répartiteur H :

le répartiteur H est équipé de quatre pôles et impressionne par sa polyvalence et sa classe de protection IP68.

## Informations générales de commande

Туре	RC D 4/4P	Version
Référence	<u>2819550000</u>	
GTIN (EAN)	4064675591290	
Qté.		

#### **M20**

Capuchons de protection adaptés aux gammes FieldPower et WIPL avec connecteur rond



## Informations générales de commande

Туре	PC RC F	Version	
Référence	<u>2833850000</u>		
GTIN (EAN)	4064675591412		
Qté.			
Туре	PC RC M	Version	
	PC RC M 2820090000	Version	
Référence		Version	

#### Connecteur mâle - Système à visser



Les connecteurs ronds se caractérisent par leur design compact. Cela permet de les utiliser dans un large éventail d'applications et d'industries. Ils sont disponibles en prises de raccordement mâles et en douilles enfichables.

Niveau du catalogue / Dessins 5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

## Informations générales de commande

RC F P2	Version
2788990000	
4064675591276	
RC M P2	Version
2788980000	
4064675591269	
RC F P2 SP	Version
2903200000	
4099986122376	
RC M P2 SP	Version
2903190000	
4099986122369	
	2788990000 4064675591276 RC M P2 2788980000 4064675591269 RC F P2 SP 2903200000 4099986122376 RC M P2 SP 2903190000