



Energeticky úsporné nouzové osvětlení s dlouhou životností

- vyvinuté a používané v souladu s normou DIN EN 60598-2-22
- LED osvětlení do náročného prostředí (nárazy a vibrace, rozšířený teplotní rozsah)
- vyšší energetická účinnost a životnost než zářivky
- Lze použít po celém světě díky vícenapětovému vstupu (20 V...60 VDC)
- vysoká protipožární ochrana klasifikace V0
- Směrování paprsku na jednu stranu
- Výkon 5 W

Verze

- Zásuvné s konektorem do náročných prostředí a s kruhovým konektorem
- Předmontované 2,5 mm²

Všeobecné objednací údaje

Číslo objednávky	2815580000
Typ	FP DUO DC RC MF SP
GTIN (EAN)	4064675303671

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cULus)	E345151

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	104 mm	Hloubka (v palcích)	4.0945 inch
Výška	121 mm	Výška (v palcích)	4.7638 inch
Šířka	238 mm	Šířka (v palcích)	9.3701 inch
Čistá hmotnost	546.48 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...85 °C	Provozní teplota	-40 °C...55 °C
Vlhkost	92 % @ 25 °C		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	4d250b5c-eac1-4909-8961-91bf1e921213

Všeobecné údaje

Silikon	Ne	Typ připojení	Zásuvný kulatý konektor s pevným počtem pólů
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Halogen	Ne
Typ montáže	Šroubová montáž	Jmenovité napětí	24 V
Stupeň krytí	IP67	Kategorie rázového napětí	II
Závažnost znečištění	2	Izolační napětí	<500 V (skříň/PE)
Poloha při montáži, poznámka k instalaci	Libovolně	Stupeň krytí	II
Amplituda odchylky	1.5 mm (2-9 Hz)	Odolnost proti vibracím EN 60721-3-3	Třída 3M3, sinusové, přenosné
Odolnost proti rázům EN 60721-3-3	Třída 3M3, přenosné	Slaboproud	496 lm
Průřez konektoru, max.	2.5 mm ²	Průřez konektoru, min.	0.5 mm ²
Jmenovitá výška	≤ 3000 m	Ochrana před zkratem	Ano, interní
Barva světla (CCT)	Cool White, 6000K, 6000K	Amplituda zrychlení	5 m/s ² (@ 9-200 Hz)
Provozní životnost LED	> 50.000 h	Slaboproud (celkem v obou směrech)	496 lm
Tvar LED modulu	ostatní	Třída účinnosti (podle EU vyhlášky č. 874/2012)	Not required
Světelnost	5000 cd	Špičkové zrychlení, typ L	70 m/s ²

Jmen. datový příst. k IEC 60598-1

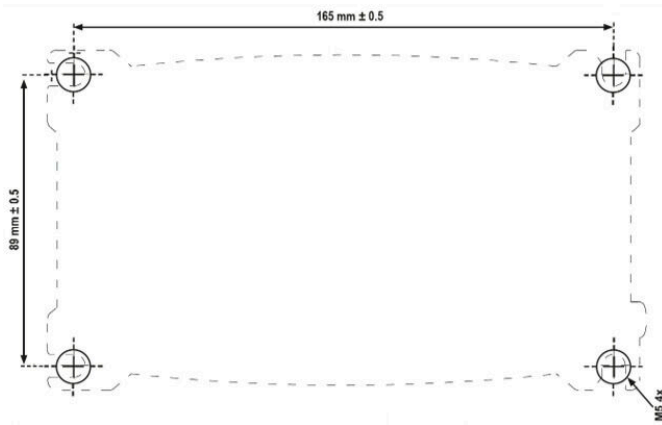
Jmenovité výkonové údaje	5 W	Jmenovitý proud	20 mA
Vstupní napětí	20...60 V DC	Rozsah vstupního napětí DC	20...60 V DC

Technické údaje

Klasifikace

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		

Nákresy



Příslušenství

M20



H-rozdělovač:

H rozdělovač je vybaven čtyřmi póly a zaujme svou všestranností a třídou ochrany IP68.

Všeobecné objednací údaje

Typ	RC D 4/4P	Verze
Číslo	2819550000	
objednávky		
GTIN (EAN)	4064675591290	
Množství		
Typ	PC RC F	Verze
Číslo	2833850000	
objednávky		
GTIN (EAN)	4064675591412	
Množství		
Typ	PC RC M	Verze
Číslo	2820090000	
objednávky		
GTIN (EAN)	4064675591405	
Množství		

Šroubový systém



Válcové konektory se šroubovacím systémem se vyznačují kompaktní konstrukcí. To umožňuje jejich použití v široké škále oblastí a průmyslových odvětví. Jsou k dispozici jako zástrčky i zásuvky.

Všeobecné objednací údaje

Typ	RC F P2	Verze
Číslo	2788990000	
objednávky		
GTIN (EAN)	4064675591276	
Množství		
Typ	RC M P2	Verze
Číslo	2788980000	
objednávky		
GTIN (EAN)	4064675591269	
Množství		

FP DUO DC RC MF SP

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Typ	RC F P2 SP	Verze
Číslo	2903200000	
objednávky		
GTIN (EAN)	4099986122376	
Množství		
Typ	RC M P2 SP	Verze
Číslo	2903190000	
objednávky		
GTIN (EAN)	4099986122369	
Množství		