

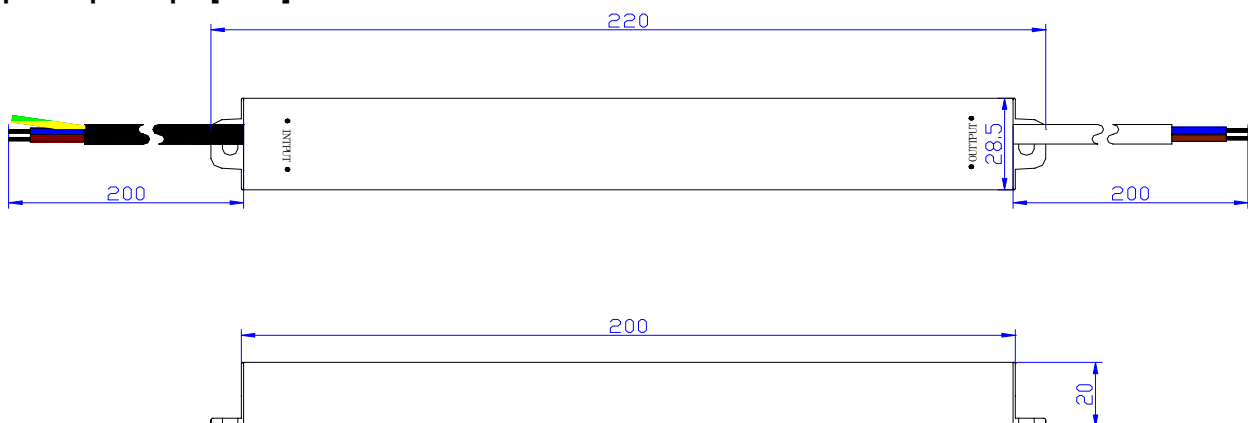
Спесификация на продукта

Група: G11 **Захранване за светодиодни вериги**
Подгрупа: G11-1 **Стабилизатори на напрежение, драйвери**
Модел: **PLBG-12V30WM-WP**

Стандартни параметри

Модел:	PLBG-12V30WM-WP	технически характеристики
Сертификация:		CE
Стандарт:		IEC 61347
Вход	напрежение	AC170~250V
	честота	50~60Hz
	разсейвана мощност (с товар)	≤38W
Изход	Изходен ток (с товар)	DC 2.5A
	Изходно напрежение (с товар)	DC 12V ±0.5V
	Изходно напрежение (без товар)	DC 12V ±0.5V
	защита от късо съединение	изходът се закъсява за 3 сек, след което се възстановява напрежението
	претоварване	защита
устойчиваост на напрежение	вход/изход	AC 1.5KV/5mA 1Min
	вход/корпус	AC 1.5KV/5mA 1Min
характеристики несвързани с функционирането	външен вид	1 повърхността трябва да е чиста, без следи от заварки или драскотини
		2 да е показано свързването на захранващият кабел върху етикета
		3 данните в таблицата на етикета да са четливи
	маркировки	етикетът трябва да е добре залепен, без гънки и замърсявания
други	може да се придружава от инструкция или други указания	
Ripple		≤500MVpp
напрежение фаза към земя		≤10V AC
клас на безопасност		IP66
работна температура		-25°C~+40°C

габаритни размери [mm]



Материал на корпуса: Алуминий

Модел на кабела за входно напрежение: VDE H03VV-F 3G0.75mm² black

Модел на кабела за изходно напрежение: VDE H03VV-F 2*0.75mm² white

размери на опаковката/броя: 330×260×195/50/PCS