# Справочный листок технических данных

## **PLED 24VDC**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия







#### Основные данные для заказа

Версия	PLUG-серия, Светодиодный модуль, Втычное	
	соединение	
Заказ №	<u>8536710000</u>	
Тип	PLED 24VDC	
GTIN (EAN)	4032248171972	
Кол.	20 Штука	
Статус поставки	Снято с производства	
Доступно до	2022-03-30T00:00:00+02:00	

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертификаты				
Допуски к эксплуатации				
	$\epsilon$			
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	31.5 mm	Глубина (дюймов)	1.2402 inch	
Высота	10 mm	Высота (в дюймах)	0.3937 inch	
Ширина	15 mm	Ширина (в дюймах)	0.5906 inch	
— Прима Масса нетто	1.8 g		0.0000	
Температуры				
Температура хранения		Рабочая температура	-40 °C50 °C	
Экологическое соответст	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением			
Исключение из RoHS (если	7a, 7cl			
применимо/известно)				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	0476c140-3ed3-4855-a	Ub8-24b5cUd96583		
сторона управления				
Индикация состояния	Зеленый светодиод	Схема защиты	Безынерционный диод	
Общие данные				
Цветовой код	зеленый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
	CONTRIVI	толисс полиростояности од с т		
Координация изоляции				
Вид защиты	IP20			
Размеры				
Метод проводного соединения	Втычное соединение			
Классификации				
ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586	
<b>Классификации</b> ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC002586 EC002586	ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC002586 27-37-10-10	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0	EC002586 EC002586 27-37-10-10	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC002586 27-37-10-10 27-37-16-92	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC002586 EC002586	ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC002586 27-37-10-10	