

# Klemmsan®

## 351610 ASK 2LD

6 мм<sup>2</sup>, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (5x50-25) со светодиодом 220V AC, Материал изоляции PA, Бежевый

### Общая информация про продукт

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости асс. до UL 94	V2
Упаковка блока	25
Масса (г)	—

### Размеры

Ширина	8 mm
Длина	60 mm
Высота(MR 32)	49 mm
Высота (MR 35x7.5)	45 mm

### TSE / CE Технические данные

Номинальное напряжение	220V AC V ~
Номинальный ток	6.3 A
Сечение	6 mm <sup>2</sup>
Норма	EN 60947-7-3

### VDE Технические данные

Номинальное напряжение	— V ~
Номинальный ток	— A
Сечение	— mm <sup>2</sup>
Норма VDE	—

### UL / CSA Технические данные

Номинальное напряжение	— V ~
Номинальный ток	6.3 A
Сечение	AWG/26-8

### ATEX Технические данные

Номинальное напряжение	— V ~
Номинальный ток	— A
Сечение	—

### Подключаемые провода

Минимальное одножильное сечение	0.5 mm <sup>2</sup>
---------------------------------	---------------------

Максимальное одножильное сечение	10 mm <sup>2</sup>
Минимальное многожильное сечение	1.5 mm <sup>2</sup>
Максимальное многожильное сечение	10 mm <sup>2</sup>
AWG Сечение	26-8
Тип соединения	screw/vidalı
Длина зачистки изоляции	12 mm
Момент затяжки	0.8/1.2 Nm













UL Sertifikası - UL Certificate

Ukrayna Uygunluk Sertifikası - Ukrayna Uygunluk Sertifikası

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

Rusya Onaylı Denizcilik Sertifikası - Rusya Denizcilik Certificate

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

Order Info		напряжение
	351210	24 VAC 6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (5x50-25) со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
	351219	24 VAC 6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (5x50-25) со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
	351220	24 VDC 6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (5x50-25) со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
	351229	24 VDC 6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (5x50-25) со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Серый
	351310	48 VAC 6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (5x50-25) со светодиодом 48V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
	351319	48 VAC 6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (5x50-25) со светодиодом 48V AC, Материал изоляции PA, Серый
	351320	48 VDC 6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (5x50-25) со светодиодом 48V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
	351329	48 VDC 6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (5x50-25) со светодиодом 48V DC, Материал изоляции PA, Серый
	351510	110 VAC 6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (5x50-25) со светодиодом 110V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
		110 6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (5x50-25) со

Order No	VAC	напряжение	светодиодом 110V AC, Материал изоляции PA, Серый
351519	110 VDC	6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (5x50-25) со светодиодом 110V DC, Материал изоляции PA, Серый	
351610	220 VAC	6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (5x50-25) со светодиодом 220V AC, Материал изоляции PA, Бежевый	
351619	220 VAC	6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (5x50-25) со светодиодом 220V AC, Материал изоляции PA, Серый	
351620	220 VDC	6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (5x50-25) со светодиодом 110V DC, Материал изоляции PA, Бежевый	
351629	220 VDC	6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (5x50-25) со светодиодом 220V DC, Материал изоляции PA, Серый	
351520	110 VDC	6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (5x50-25) со светодиодом 110V DC, Материал изоляции PA, Бежевый	