



Klemmsan®

351710 ASK 4LD

6 мм², Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Бежевый

Общая информация про продукт	Изоляционный материал	PA
	Класс воспламеняемости асс. до UL 94	V2
	Упаковка блока	20
	Масса (г)	—
Размеры	Ширина	10 mm
	Длина	74.4 mm
	Высота(MR 32)	— mm
	Высота (MR 35x7.5)	51.4 mm
TSE / CE Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	6.3 A
	Сечение	6 mm ²
	Норма	EN 60947-7-3
VDE Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	— mm ²
	Норма VDE	—
UL / CSA Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	A
	Сечение	AWG/22-8
ATEX Технические данные	Номинальное напряжение	V ~
	Номинальный ток	A
	Сечение	
Подключаемые провода	Минимальное одножильное сечение	0.5 mm ²

Максимальное одножильное сечение	10 mm ²
Минимальное многожильное сечение	1.5 mm ²
Максимальное многожильное сечение	6 mm ²
AWG Сечение	22-8
Тип соединения	screw/vidalı
Длина зачистки изоляции	12 mm
Момент затяжки	0.5/0.8 Nm













Ukrayna Uygunluk Sertifikası - Ukrayna Uygunluk Sertifikası

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

UL Sertifikası - UL Certificate

Rusya Onaylı Denizcilik Sertifikası - Rusya Denizcilik Certificate

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

Order Info		напряжение
	351710	24 VAC 6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
	351719	24 VAC 6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Серый
	351720	24 VDC 6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
	351729	24 VDC 6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Серый
	351730	48 VAC 6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 48V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
	351739	48 VAC 6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 48V AC, Материал изоляции PA, Серый
	351740	48 VDC 6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 48V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
	351749	48 VDC 6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 48V DC, Материал изоляции PA, Серый
	351750	110 VAC 6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 110V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
		110 6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со

Order No	Part No	Voltage	Material
351759	110 VAC	6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 110V AC, Материал изоляции PA, Серый	
351760	110 VDC	6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 110V DC, Материал изоляции PA, Бежевый	
351769	110 VDC	6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 110V DC, Материал изоляции PA, Серый	
351770	220 VAC	6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 220V AC, Материал изоляции PA, Бежевый	
351779	220 VAC	6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 220V AC, Материал изоляции PA, Серый	
351780	220 VDC	6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 220V DC, Материал изоляции PA, Бежевый	
351789	220 VDC	6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 220V DC, Материал изоляции PA, Серый	