



## 355770 YBK SLD

4 мм<sup>2</sup>, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (5х50-25) со светодиодом 220V AC, Материал изоляции PA, Бежевый

Общая информация про продукт	Изоляционный материал	PA
	Класс воспламеняемости асс. до UL 94	V2
	Упаковка блока	20
	Масса (г)	—
Размеры	Ширина	8 mm
	Длина	67.0 mm
	Высота(MR 32)	— mm
	Высота (MR 35x7.5)	64.5 mm
TSE / CE Технические данные	Номинальное напряжение	220V AC V ~
	Номинальный ток	10 A
	Сечение	4 mm <sup>2</sup>
	Норма	EN60947-7-3
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	— A
	Сечение	—
ATEX Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	—
Подключаемые провода	Минимальное одножильное сечение	0.5 mm <sup>2</sup>
	Максимальное одножильное сечение	6 mm <sup>2</sup>
	Минимальное многожильное сечение	0.5 mm <sup>2</sup>













	Максимальное многожильное сечение	4 mm <sup>2</sup>
	AWG Сечение	22-10
	Тип соединения	spring/yaylı
	Длина зачистки изоляции	12 mm
	Момент затяжки	— Nm






Ukrayna Uygunluk Sertifikası - Ukrayna Uygunluk Sertifikası

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

Order Info		напряжение
	355710	24 VAC 4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (5х50-25) со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
	355719	24 VAC 4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (5х50-25) со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Серый
	355720	24 VDC 4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (5х50-25) со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
	355729	24 VDC 4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (5х50-25) со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Серый
	355730	48 VAC 4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (5х50-25) со светодиодом 48V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
	355739	48 VAC 4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (5х50-25) со светодиодом 48V AC, Материал изоляции PA, Серый
	355740	48 VDC 4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (5х50-25) со светодиодом 48V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
	355749	48 VDC 4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (5х50-25) со светодиодом 48V DC, Материал изоляции PA, Серый
	355750	110 VAC 4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (5х50-25) со светодиодом 110V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
	355759	110 VAC 4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (5х50-25) со светодиодом 110V AC, Материал изоляции PA, Серый
	355760	110 VDC 4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (5х50-25) со светодиодом 110V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
	355769	110 VDC 4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (5х50-25) со светодиодом 110V DC, Материал изоляции PA, Серый

 Order No	напряжение	4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (5x50-25) со светодиодом 220V AC, Материал изоляции РА, Бежевый
 355779	220 VAC	4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (5x50-25) со светодиодом 220V AC, Материал изоляции РА, Серый
 355780	220 VDC	4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (5x50-25) со светодиодом 220V DC, Материал изоляции РА, Бежевый
 355789	220 VDC	4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (5x50-25) со светодиодом 220V DC, Материал изоляции РА, Серый