



## 355859 YBK ILD

4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35х31,75) 110V AC, Материал изоляции РА, Серый

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(МR 32)	— mm
	Высота (МR 35х7.5)	66.5 mm
TSE / CE Технические данные	Номинальное напряжение	110V 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	
	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

355810	24 VAC	4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35х31,75) 24V AC, Материал изоляции РА, Бежевый
		24V AC, Материал изоляции РА, вежевый
355819	24	4 мм2, Пружинное соединение,Клемма с держателем предохранителя (6,35х31,75)
	VAC	24V AC, Материал изоляции PA, Серый
355820	24	4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35х31,75)
	VDC	24V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
355829	24	4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35х31,75)
	VDC	24V DC, Материал изоляции PA, Серый
355830	48	4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35х31,75)
	VAC	48V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
355839	48	4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35х31,75)
	VAC	48V AC, Материал изоляции PA, Серый
355840	48	4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35х31,75)
	VDC	48V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
355849	48	4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35х31,75)
	VDC	48V DC, Материал изоляции PA, Серый
355850	110	4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35х31,75)
	VAC	110V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
355859	110	4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35х31,75)
	VAC	110V AC, Материал изоляции PA, Серый
055000	110	4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35х31,75)
355860	VDC	110V DC, Материал изоляции PA, Бежевый

Order 355869	Info 110 VDC	напряжение	4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35х31,75) 110V DC, Материал изоляции РА, Серый
355870	220 VAC		4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35х31,75) 220V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
355879	220 VAC		4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35х31,75) 220V AC, Материал изоляции PA, Серый
355880	220 VDC		4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35х31,75) 220V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
355889	220 VDC		4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35х31,75) 220V DC, Материал изоляции РА, Серый

© 2020 Klemsan A.Ş. www.klemsan.com