



Klemmsan®

355820 YBK ILD

4 мм², Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) 24V DC, 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)	66.5 mm
TSE / CE Технические данные	Номинальное напряжение	24V DC V ~
	Номинальный ток	10 A
	Сечение	4 mm ²
	Норма	EN60947-7-3
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	—
ATEX Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	—
Подключаемые провода	Минимальное одножильное сечение	0.5 mm ²












Максимальное одножильное сечение	6 mm ²
Минимальное многожильное сечение	0.5 mm ²
Максимальное многожильное сечение	4 mm ²
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 (6,35x31,75) 24V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
	355819	24 VAC	4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) 24V AC, Материал изоляции PA, Серый
	355820	24 VDC	4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) 24V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
	355829	24 VDC	4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) 24V DC, Материал изоляции PA, Серый
	355830	48 VAC	4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) 48V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
	355839	48 VAC	4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) 48V AC, Материал изоляции PA, Серый
	355840	48 VDC	4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) 48V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
	355849	48 VDC	4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) 48V DC, Материал изоляции PA, Серый
	355850	110 VAC	4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) 110V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
	355859	110 VAC	4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) 110V AC, Материал изоляции PA, Серый
	355860	110 VDC	4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) 110V DC, Материал изоляции PA, Бежевый

	Order Info		напряжение	
	355869	110 VDC		4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) 110V DC, Материал изоляции PA, Серый
	355870	220 VAC		4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) 220V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
	355879	220 VAC		4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) 220V AC, Материал изоляции PA, Серый
	355880	220 VDC		4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) 220V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
	355889	220 VDC		4 мм2, Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) 220V DC, Материал изоляции PA, Серый