



Klemmsan®

355829 YBK ILD

4 мм², Пружинное соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) 24V DC, Материал изоляции PA, 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(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/yayılı
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