

318610 YBK 4-2FLD

4 мм², Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 110V 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	6 mm
	Длина	90.3 mm
	Высота(MR 32)	— mm
	Высота (MR 35x7.5)	55.5 mm
TSE / CE Технические данные	Номинальное напряжение	110 AC V ~
	Номинальный ток	32 A
	Сечение	4 mm ²
	Норма	EN 60947-7-1
VDE Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	4 mm ²
	Норма VDE	—
UL / CSA Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	26 A
	Сечение	22-10
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

■ 318310	24 VAC	4 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 318319	24 VAC	4 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Серый
■ 318320	24 VDC	4 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Бежевый 4 мм2, Пружинное соединение, Двух
■ 318329	24 VDC	4 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Серый
■ 318410	48 VAC	4 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 48V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 318419	48 VAC	4 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 48V AC, Материал изоляции PA, Серый
■ 318420	48 VDC	4 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 48V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 318429	48 VDC	4 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 48V DC, Материал изоляции PA, Серый
■ 318610	110 VAC	4 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 110V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 318619	110 VAC	4 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 110V AC, Материал изоляции PA, Серый
■ 318620	110 VDC	4 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 110V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 318629	110 VDC	4 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 110V DC, Материал изоляции PA, Серый

Order Info	напряжение	
318710	220 VAC	4 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 220V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
318719	220 VAC	4 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 220V AC, Материал изоляции PA, Серый
318720	220 VDC	4 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 220V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
318729	220 VDC	4 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 220V DC, Материал изоляции PA, Серый