

318210 YBK 4-2FD

4 мм², Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода с диодом 1N 4007, Материал изоляции PA, Бежевый

Общая информация про продукт	Изоляционный материал	PA
	Класс воспламеняемости асс. до UL 94	V2
	Упаковка блока	
	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	750 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	600 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

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

Order Info		Diode
■ 318210	1N4007	4 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода с диодом 1N 4007, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 318219	1N4007	4 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода с диодом 1N 4007, Материал изоляции PA, Серый
■ 318220	1N4007	
■ 318229	1N4007	

© 2020 Klemsan A.Ş.
www.klemsan.com