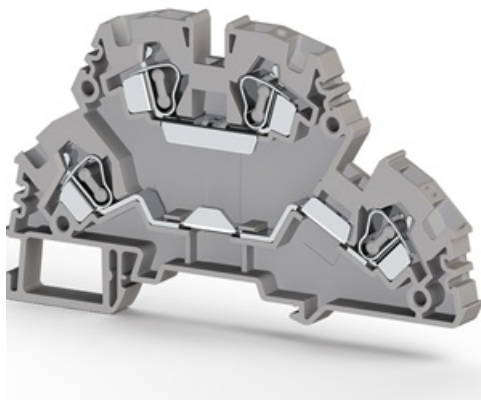




318109 YBK 4-2F

4 мм², Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции РА, Серый



Общая информация про продукт

Изоляционный материал

РА

Класс воспламеняемости acc. 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 mm²

Норма

EN 60947-7-1

VDE Технические данные

Номинальное напряжение

— V ~

Номинальный ток

— A

Сечение

4 mm²

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 mm²

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

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - UL Certificate

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

Order Info

- | | |
|--------|--|
| 318100 | 4 мм ² , Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции РА, Бежевый |
| 318109 | 4 мм ² , Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции РА, Серый |