

304 120 - AVK 2,5 ■ Серый



Технические параметры

Общая информация про продукт

Изоляционный материал	PA 66
Класс воспламеняемости ас. до UL 94	V2

Размеры

Ширина	5 mm
Длина	44.2 mm
Высота(MR 32)	mm
Высота (MR 35)	44.5 mm

TSE / CE Технические данные

Номинальное напряжение	750 V ~
Номинальный ток	24 A
Сечение	2.5 mm ²
Норма	EN 60947-7-1

VDE Технические данные

Номинальное напряжение	750 V ~
Номинальный ток	24 A
Сечение	2.5 mm ²
Норма VDE	IEC 60947-7-1

UL / CSA Технические данные

Номинальное напряжение	600 V ~
Номинальный ток	20 A
Сечение	26-12 mm ²

ATEX Технические данные

Номинальное напряжение	630 V ~
Номинальный ток	21 A
Сечение	2.5 mm ²

Подключаемые провода

Минимальное одножильное сечение	0.5 mm ²
Максимальное одножильное сечение	4 mm ²
Минимальное многожильное сечение	1.5 mm ²
Максимальное многожильное сечение	2.5 mm ²
AWG Сечение	26-12
Тип соединения	screw/vidali
Длина зачистки изоляции	10 mm
Момент затяжки	0.4 Nm

Продуктовые аксессуары

Монтажные рейки



500 601 MR 35x7,5 (1 m.) 100



500 602 MR 35x7,5 100



500 603 MR 35x7,5 (2 m.) 100



500 604 MR 35x7,5 100



500 605 MR 35x7,5 (30 cm.) 100

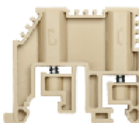


500 606 MR 35x15 (1 m.) 100



500 607 MR 35x15 100

Концевые стопоры



495 030
WGD 1



495 039
WGD 1



495 049
KD 3



495 059
KD 4



495 210
KD 7



495 219
KD 7

Торцевая крышка



444 120
NPP / AVK 2,5-10

Разделитель клеммных групп



462 120
APP / AVK 2,5-10

Разделитель перемычек



467 919
AD 1

Перемычка

474 122 UK 2,5/2 - AVK 2,5
474 123 UK 2,5/3 - AVK 2,5
474 124 UK 2,5/4 - AVK 2,5
474 129 UK 2,5/10 - AVK 2,5

Внешняя перемычка



476 262 TKO 2.5/2



476 263 TKO 2.5/3



476 264 TKO 2.5/4



476 269 TKO 2.5/10

Тестовый штекер/контрольные гнезда



490 010 TSK 1



490 030 TSK 3



493 020 TF (Q 2)



493 023 TF (Q 2,3)

Заглушка



498 130 IP 2S



498 140 IP 2

Маркировка клеммных групп



496 119 GE



496 12A ME 1-1



496 13A ME 1-2



496 14A ME 2-2



496 259 GE 2



496 300 ME3

