



AVK 10



| Інформація про замовлення | |
|--|---|
| Сірий | 304 150 |
| Бежевий | 304 159 |
| Коди кольорів | |
| (Синій ...1) - (Зелений ...2) - (Жовтий ...3) - (Червоний ...4) - (Чорний...5) - (Білий ...6) - (Помаранчевий...7) | |
| Технічні характеристики | |
| Кількість рівнів | 1 |
| Кількість з'єднань | 2 |
| Ізоляційний матеріал | PA |
| Клас вогнестійкості згідно UL 94 | V2 |
| Кількість в упаковці | 100 шт. |
| Максимальний струм навантаження | 76 A (з перерізом провідника 16 mm ²) |
| Номінальна імпульсна напруга | 8 Kv |
| Ступінь забруднення | 3 |
| Категорія імпульсної перенапруги | III |
| Група ізоляційних матеріалів | I |
| Підключення відповідно до стандарту | IEC 60947-7-1 |
| Номінальний струм IN | 57 A (при 10 mm ²) |
| Номінальна напруга UN | 630 V |
| Максимальна робоча температура | 120 °C |
| Мінімальна робоча температура | -55 °C |
| Розміри | |
| Ширина | 10,00 mm |
| Довжина | 44,20 mm |
| Висота MR 35x7,5 | 44,40 mm |
| Висота MR 35x15 | 51,90 mm |
| Дані для підключення | |
| Тип з'єднання | Гвинтове з'єднання |
| Переріз одножильного провідника мін. | 0,5 mm ² |
| Переріз одножильного провідника макс. | 16 mm ² |
| Переріз провідника AWG/kcmil мін. | 20 AWG |
| Переріз провідника AWG/kcmil макс. | 6 AWG |
| Переріз багатожильного провідника мін. | 0,5 mm ² |
| Переріз багатожильного провідника макс. | 16 mm ² |
| Переріз багатожильного провідника з наконечником мін. | 0,5 mm ² |
| Переріз багатожильного провідника з наконечником макс. | 10 mm ² |
| 2 однакові багатожильні провідники з ізолюваним наконечником мін. | 0,5 mm ² |
| 2 однакові багатожильні провідники з ізолюваним наконечником макс. | 6 mm ² |
| Мінімальна довжина зачищення | 10 mm |
| Максимальна довжина зачищення | 12 mm |
| Внутрішній циліндричний розмір | B6 |
| Мінімальний момент затягування | 1,2 Nm |
| Максимальний момент затягування | 1,8 Nm |
| Погодження | |
| CSA | |
| mm ² /AWG/kcmil | AWG 16-6 |
| Номінальний струм IN | 65 A |
| Номінальна напруга UN | 600 V |
| Момент затягування | 1,4 Nm |
| cULus | |
| mm ² /AWG/kcmil | AWG 16-6 |
| Номінальний струм IN | 65 A |
| Номінальна напруга UN | 600 V |
| VDE | |
| mm ² /AWG/kcmil | 10 mm ² |
| Номінальний струм IN | 57 A |
| Номінальна напруга UN | 630 V |
| ATEX | |
| Номінальний струм IN | 57A |
| Номінальна напруга UN | 630V |



| Аксессуары | | | | |
|---------------------------------|---------|-----------------------------|-----------------|-----------|
| | Тип | | Номер заказа | Кількість |
| Торцева пластина | | | | |
| | Сірий | NPP / AVK 2,5-10 | 444 120 | 100 |
| | Бежевий | NPP / AVK 2,5-10 | 444 129 | 100 |
| Сепаратор | | | | |
| | Сірий | APP / AVK 2,5-10 | 462 120 | 25 |
| | Бежевий | APP / AVK 2,5-10 | 462 129 | 25 |
| Заглушка | | | | |
| | Сірий | KD 3 | 495 049 | 100 |
| | Сірий | KD 4 | 495 059 | 100 |
| | Сірий | KD 7 | 495 219 | 50 |
| Монтажні рейки | | | | |
| | | MR 35x7,5 (1mt) | 500 601 | 20 |
| | | MR 35x7,5 з прорізами (1mt) | 500 602 | 20 |
| | | MR 35x15 (1mt) | 500 606 | 10 |
| | | MR 35x15 з прорізами (1mt) | 500 607 | 10 |
| Перехресне з'єднання | | | | |
| | | UK 10/2 57A Max. | 474 152 | 25 |
| | | UK 10/3 57A Max. | 474 153 | 20 |
| | | UK 10/4 57A Max. | 474 154 | 15 |
| | | UK 10/10 57A Max. | 474 159 | 5 |
| Гребінчастий з'єднувач | | | | |
| | | TKO 10/2 57A Max. | 476 292 | 25 |
| | | TKO 10/3 57A Max. | 476 293 | 20 |
| | | TKO 10/4 57A Max. | 476 294 | 15 |
| | | TKO 10/10 57A Max. | 476 299 | 5 |
| Невелика перегородка | | | | |
| | Сірий | AD 1 | 467 919 | 100 |
| | Бежевий | AD 1 | 467 910 | 100 |
| Тестовий штекер | | | | |
| | | TF Ø2,3 | 493 023 | 5 |
| | | TF Ø4 | 493 050 | 10 |
| Тестовий роз'єм | | | | |
| | | TSK 4 (Ø2,3) | 490 040 | 5 |
| | | TSK 7 (Ø4) | 490 070 | 5 |
| Попереджувальна наклейка | | | | |
| | | IP 2S | 498 130 | 25 |
| | | IP 2 | 498 140 | 25 |
| Маркування | | | | |
| | | DG 10/10 | 505 430 | 200 |
| Викрутка | | | | |
| | | IKT4 (0,8x4) | 561 040 | 10 |

