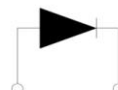




AVK ASD



| Інформація про замовлення | | | |
|--|--|----------------------------------|-----------|
| Сірий | | 499 059 | |
| Бежевий | | 499 050 | |
| Коди кольорів | | | |
| (Синій ...1) - (Зелений ...2) - (Жовтий ...3) - (Червоний ...4) - (Чорний...5) - (Білий ...6) - (Помаранчевий...7) | | | |
| Технічні характеристики | | | |
| Примітки | Максимальний струм визначається діодом. Встановлено: Діод 1N 4007, зворотна напруга: 1300 В, максимальний тривалий струм: 0,5 А. | | |
| Кількість рівнів | | 1 | |
| Кількість з'єднань | | 2 | |
| Ізоляційний матеріал | | РА | |
| Клас вогнестійкості згідно UL 94 | | V2 | |
| Кількість в упаковці | | 50 шт. | |
| Номінальна імпульсна напруга | | 8 Кв | |
| Ступінь забруднення | | 3 | |
| Категорія імпульсної перенапруги | | III | |
| Група ізоляційних матеріалів | | I | |
| Підключення відповідно до стандарту | | IEC 60947-7-1 | |
| Номінальний струм IN | | 0,5 А (при 2,5 мм ²) | |
| Номінальна напруга UN | | 400 В | |
| Максимальна робоча температура | | 120 °С | |
| Мінімальна робоча температура | | -55 °С | |
| Розміри | | | |
| Ширина | | 5,80 mm | |
| Довжина | | 30,00 mm | |
| Висота | | 39,60 mm | |
| Тип з'єднання | | | |
| Тип з'єднання | | Гвинтове з'єднання | |
| Переріз одножильного провідника мін. | | 0,2 mm ² | |
| Переріз одножильного провідника макс. | | 4 mm ² | |
| Переріз провідника AWG/ксмil мін. | | 24 AWG | |
| Переріз провідника AWG/ксмil макс. | | 12 AWG | |
| Переріз багатожильного провідника мін. | | 0,2 mm ² | |
| Переріз багатожильного провідника макс. | | 4 mm ² | |
| Переріз багатожильного провідника з наконечником мін. | | 0,25 mm ² | |
| Переріз багатожильного провідника з наконечником макс. | | 2,5 mm ² | |
| 2 однакові багатожильні провідники з ізолюваним наконечником мін. | | 0,5 mm ² | |
| 2 однакові багатожильні провідники з ізолюваним наконечником макс. | | 1,5 mm ² | |
| Мінімальна довжина зачищення | | 6 mm | |
| Максимальна довжина зачищення | | 7 mm | |
| Внутрішній циліндричний розмір | | A3 | |
| Мінімальний момент затягування | | 0,4 Nm | |
| Максимальний момент затягування | | 0,6 Nm | |
| Погодження | | | |
| CSA | | | |
| mm ² /AWG/ксмil | | - | |
| Номінальний струм IN | | - | |
| Номінальна напруга UN | | - | |
| cULus | | | |
| mm ² /AWG/ксмil | | - | |
| Номінальний струм IN | | - | |
| Номінальна напруга UN | | - | |
| VDE | | | |
| mm ² /AWG/ксмil | | - | |
| Номінальний струм IN | | - | |
| Номінальна напруга UN | | - | |
| Аксесуари | | | |
| | Тип | Номер замовлення | Кількість |
| | DG 10/6 | 505 320 | 360 |
| | DG 10/6T | 505 390 | 360 |
| | DB 10/6 | 505 915 | 500 |
| Викрутка | | | |
| | ІКТЗ (0,6x3,5) | 561 030 | 10 |

