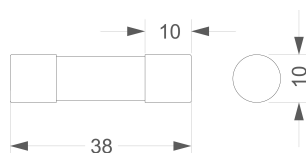


Wkładka bezpiecznikowa ST10PV 10x38 15A 1000VDC

Wkładka bezpiecznikowa zwłoczna cylindryczna gPV 10x38 DC na napięcie pracy do 1000VDC dedykowana do zabezpieczeń ogniw fotowoltaicznych. Wkładka ST10PV wykonana według normy IEC/EN 60269-6.



Informacje ogólne

| | |
|----------------------------------|---|
| ID produktu | 87.765 |
| GTIN/EAN | 5905548286198 |
| Nazwa producenta | ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK |
| ID produktu wg producenta | 87.765 |
| Opis typu produktu wg producenta | Wkładka bezpiecznikowa ST10PV 10x38 15A 1000VDC |
| Kraj pochodzenia | Chiny |
| Produkt dostępny w magazynie | Tak |
| Masa netto | 0,01 kg |
| Długość netto | 0,038 m |
| Szerokość netto | 0,01 m |
| Głębokość netto | 0,01 m |
| Grupa rabatowa producenta | C |
| Kod celny | 8536 10 |

Opis ETIM

| | |
|------------------------------|--|
| Klasa | Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna (EC002704) |
| Grupa | Wyłączniki ochronne, bezpieczniki (EG000020) |
| Rozmiar | 10x38 mm |
| Zakres napięcia znamionowego | 1000.. V |
| Rodzaj napięcia | DC |
| Charakterystyka | gL/gG (ochrona instalacji elektroenergetycznych przed skutk. zwarć i przeciążeń) |
| Prąd znamionowy | 15 A |
| Charakterystyka wyzwiania | G |

Linki MIME

| | |
|-------------------|---|
| Zdjęcie produktu | http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/products/87.765.jpg |
| Rysunek wymiarowy | http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/87.765.jpg |