

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-solarny-bc-sun-pv1-f-4mm-0-61kv-czarny-p-9380.html>

## Przewód solarny BC-SUN PV1-F 4mm 0,6/1kV czarny

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>5,46 zł</b>    |
| Cena netto       | <b>4,44 zł</b>    |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>09902</b>      |

### Opis produktu

#### Zastosowanie:

Stosowane są przy produkcji energii słonecznej, w ogniwach słonecznych oraz systemach paneli słonecznych. Idealny do zastosowań w systemach fotowoltaicznych. Wyprodukowany zgodnie z HD 60364-7-712.

Zalecany okres użytkowania wynosi 25 lat.

#### Budowa:

Żyła: elastyczna linka miedziana (Cu)

Izolacja: usieciowiony polimer LSZH-FR

Płaszcz: usieciowiony polimer LSZH-FR

#### Dane techniczne:

- Żyła: EN 60228, klasa 5
- Nominalne napięcie pracy: AC 0,6 / 1kV
- Max. napięcie pracy (DC): 1,8 kV
- Napięcie probiercze: 10 kV
- Obciążalność prądowa: Zgodnie z wymaganiami dla kabli do systemu PV TUV 2 PFG 1169 / 08.2007
- Odporność na ozon: Test zgodnie z normą EN 50396
- Odporność na promieniowanie UV: Test wg UL 1581 (xeno-test), ISO 4892-2 (met.1), HD 605/A1-2.4.20
- Normy: EN 60332-1-2 10
- Temperatura pracy: -40 °C ... +90 / +120 °C
- Temperatura przechowywania: +40 °C
- Rozprzestrzenianie łomień: EN 60332-3-24 Kat C:
- Oczekiwany czas życia: 25 lat