

Szolár (Solar) Kábel napelemhez H1Z2Z2-K 0.6/1KV 1X6.00MM2 Piros



Szolár (Solar) Kábel napelemhez H1Z2Z2-K 0.6/1KV 1X6.00MM2 Piros érszigeteléssel. A szolár kábel alkalmas a fixen telepített és a hordozható napelemes rendszerekben lévő napelem modulok csatlakoztatására. Kompatibilis minden szabványos csatlakozóval, nedvesség és vízálló, UV álló. Használható lakossági és ipari rendszerekhez egyaránt.

Műszaki jellemzők:

- Névleges DC feszültség: AC 1KV, DC 1,5KV
- Maximális feszültség: AC 1,2KV, DC 1,8KV
- Tesztfeszültség: AC 6,5KV 5 percig, DC 15KV 5 percig
- Maximális rövidzárlati hőmérséklet: +250°C 5mp-ig
- Működési hőmérséklet: -40 - +90 °C
- Maximális szakítószilárdság: 15N/mm2 a lefektetéskor, 50N/mm2 a lefektetés után,
- Vezeték anyaga: Sodrott Réz
- Belső szigetelés: LSZH semleges színben
- Külső szigetelés: LSZH piros színben
- UV álló,
- Tűzzel szembeni reakció: EN 50575:2016 Eca

Specifikáció

Jellemzők	
Szín	Piros

Termék oldal: https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=8005

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.05.05 14:28

Energia Háza
1095.Budapest, Máriássy utca 4 "K" Épület

E-mail: bolt@energiahaza.hu
Telefon: +36 (70) 609 2300
Web: www.energiahaza.hu