

PV SEAL
SEAL THE DEAL

PV Seal - patentovaný produkt české výroby, primárně určený na ochranu kabelových spojů, čímž zabraňuje poškození či opotřebením konektoru a tím i případnému zkratu a zapálení instalace.

Mezi hlavní výhody patří -

- Chrání konektor před prachem, sněhem, deštěm a UV zářením. To **prodlužuje jeho životnost** a zabraňuje korozi a opotřebením.
- Voda a vlhkost mohou vést ke zkratům a poškození konektoru. Krytka je vodotěsná a **zabraňuje pronikání vlhkosti**.
- UV záření může poškodit izolaci kabelu a konektoru. Krytka **chrání kabel před přímým slunečním zářením**.
- **Izoluje živé části konektoru** a zabraňuje náhodnému kontaktu, čímž **snižuje riziko úrazu** elektrickým proudem.
- Chrání konektor před **poškozením způsobeným možnými nárazy a vibracemi**.
- Mimo jiné - zlepšuje vzhled instalace, standardně nabízíme **2 barevná provedení**.

- **Malá investice**, která může mít **velké výhody** pro **životnost, bezpečnost a spolehlivost** vašeho **fotovoltaického systému**.
- Díky patentovanému tvaru, **zaručuje rychlou a jednoduchou montáž**.
- **Výrobek je patentován**, chráněn průmyslovým a užitným vzorem a **opatřen ATESTem** ze zkušební a certifikační laboratoře.

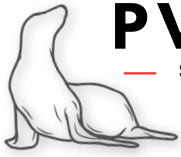


V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLI DOTAZŮ SE NA NÁS OBRAŤTE

INFO@PV-SEAL.COM
tel.: +420 739 081 250

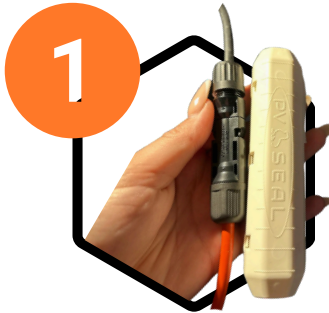
Splňuje normu - EN IEC 60695-2-11:2021 for GWEPT:950
Nehořlavost - V0 - UL94



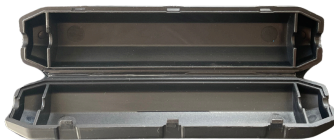


PV SEAL

— SEAL THE DEAL



0,6cm



SECURING YOUR INSTALLATION



INSTITUTE FOR TESTING AND CERTIFICATION, a.s.
Division 4 - Elektro

issue

ATTEST

No. 414105504

For equipment:
cover of the cable connection connector PA-765

Customer:
PV Seal Solution, s.r.o.

Sokola Tůmy 1099/1, 709 00 Ostrava, Czech Republic

Equipment is in conformity with requirements of tests to fire hazard according to standards:

- **EN IEC 60695-2-11:2021 for GWEPT:950**

Results of the tests according to mentioned standards are in test report No. 414105504AL1, issued April 22, 2024.



Date of issue: 2024-04-22
Expiry date: 2027-04-30

Ing. Pavel Vávra
Head of testing laboratory