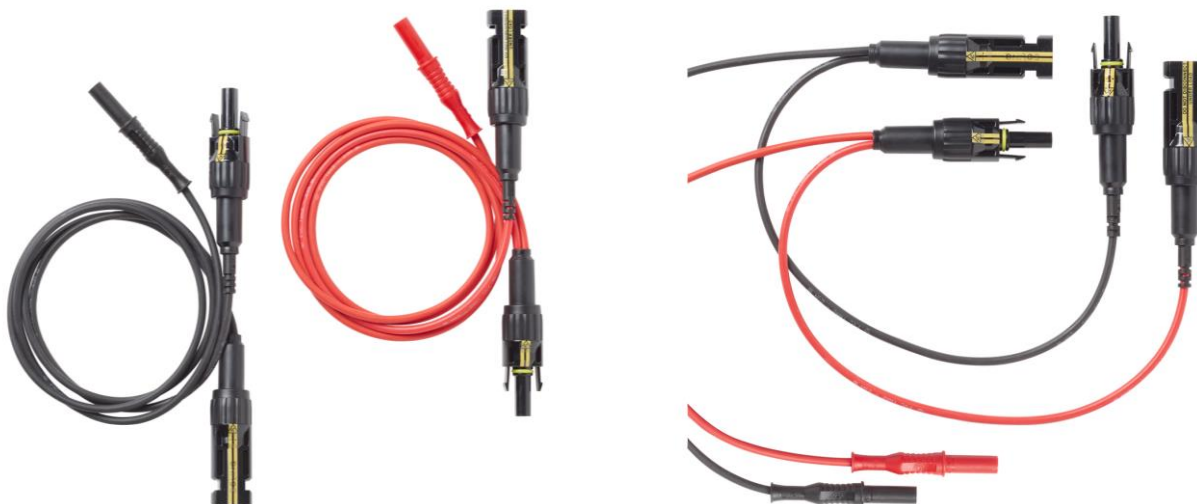


Model PVLEAD3

Sada testovacích kabelů pro fotovoltaiku



Features

- Sada černých a červených testovacích kabelů
- Černý kabel: PV konektor - MC4 (samec) ze kterého vychází 2 vodiče. První je 30,5 cm dlouhý kabel zakončený PV konektorem (samice) a druhý je 91,5 cm dlouhý kabel zakončený zdířkou pro 4 mm izolovaný banánek.
- Červený kabel: PV konektor - MC4 (samice) ze kterého vycházejí 2 vodiče. První je 30,5 cm dlouhý kabel zakončený PV konektorem (samec) a druhý je 91,5 cm kabel zakončený zdířkou pro 4 mm izolovaný banánek
- Navrženo pro použití s bezkontaktními klešťovými multimetry se standardizovanou zdířkou 4 mm
- Vytváří spojení mezi solárním panelem a měničem pro měření s klešťovými multimetry
- Zajišťuje bezpečné měření stejnosměrného proudu na fotovoltaických elektroinstalacích
- Umožňuje monitorování fotovoltaických obvodů v operačním stavu pro měření, revizi a diagnostiku.
- Povrchová úprava: Nikl

Ratings

Voltage: Vyhovuje normě IEC/EN 61010-031

CAT III 1000V / CAT IV 600V

NEODPOJUJTE POD ZÁTĚŽÍ

Max. proud: 20A

Pracovní teplotní rozsah: +5°C do +40°C (+41°F to +104°F)

Objednávací údaje

Model: PVLEAD3

kód: PO.5301195

