

Anschluss für Photovoltaikmodule

- cod. 11111056 - cod. 11111056BOX



ABMESSUNGEN:

Typ	L x Ø [mm]
Weiblich, positiv	62 x 19.5
Männlich, negativ	64.5 x 19.5

GEMÄSS:

Typ	
UL 6703	E344920
EN 50521:2008	R50159695
Weitere	IEC61215, IEC 61646, IEC 61730

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Nennspannung: DC 1000V (TUV), DC 600V (UL)
- Nennstrom: 25A 4mm² - 35A 6mm²
- Widerstand: ≤0.3 m
- Kabelquerschnitt 4 mm² - 6 mm²
- Schutzart: IP68 (1m, 24h)
- Prüfspannung: 8kV
- Einsatztemperatur: 125 °C
- Kategorie der Überspannung: III
- Entflammbarkeitsklasse: UL94 -V/VO
- Dämmmaterial: PPO/PA 66
- Kontaktmaterial: TiN plattierte Kupferlegierung
- Klemmkraft: Connect 20kgf
- Spannkraft: Wire 20kgf
- Standard-Stecker: Kompatibel mit MC4

- Raumtemperatur: $-40 \pm 85^{\circ}\text{C}$
- Hinweise: Keine Trennung unter Spannung

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11111056	VERBINDER STECKER-BUCHSE 4-6 mm ²
11111056BOX	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.