

Anschluss für Photovoltaikmodule

- cod. 11111056 - cod. 11111056BOX



ABMESSUNGEN:

CODE	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 mΩ
- Kabelquerschnitt 4 mm² - 6 mm²
- Schutzart: IP68 (1m, 24h)
- Prüfspannung: 8kV
- Einsatztemperatur: 125°C
- Kategorie der Überspannung: III
- Entflammbarkeitsklasse: UL94 -V/V0
- Dämmmaterial: PPO/PA 66

- Kontaktmaterial: TiN plattierte Kupferlegierung
- Klemmkraft: Connect 20kgf
- Spannkraft: Wire 20kgf
- Standard-Stecker: Kompatibel mit MC4
- Raumtemperatur: -40 ÷ 85°C
- Hinweise: Keine Trennung unter Spannung

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11111056	VERBINDER STECKER-BUCHSE 4-6 mm ²
11111056BOX	VERBINDER FÜR FOTOVOLTAIKMODULE 4-6 mm ² - KASTEN 50St.

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

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