

Connecteur pour modules photovoltaïques

- cod. 11111056 - cod. 11111056BOX



DIMENSIONS :

CODE	Type	L x Ø [mm]
	Femelle, positif	62 x 19.5
	Mâle, négatif	64.5 x 19.5

CONFORMITE':

Type	
UL 6703	E344920
EN 50521:2008	R50159695
Autres	IEC61215, IEC 61646, IEC 61730

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Tension nominale 500 V: DC 1000V (TUV), DC 600V (UL)
- Courant nominal: 25A 4mm² - 35A 6mm²
- Résistance: ≤0.3 mΩ
- Section du câble 4 mm² - 6 mm²
- Degré de protection : IP68 (1m, 24h)
- Tension d'essai : 8kv
- Température limite d'utilisation : 125°C
- Catégorie de surtension : III

- Classe d'inflammabilité : UL94 -V/V0
- Matériau isolant: PPO/PA 66
- Matériel Contact : Alliage de cuivre plaqué étain
- Force de serrage : Connect 20kgf
- Force de serrage : Wire 20kgf
- Standard connecteur : Compatible avec MC4
- Température ambiante : -40 ÷ 85°C
- Notes: Pas de débrancher sous tension

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11111056	CONNECTEUR 4-6 mm ²
11111056BOX	CONNECTEUR POUR MODULES PHOTOVOLTAÏQUES 4-6 mm ² - BOÎTE 50p.

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.