

1×1

(Original size: 200×200 kg)

M

**22-001**

Draft v0.1

M 22-001

# *Catalago de Componentes*

## Componentes usado en DccDiyTools

Daniel Vilas

**(Draft vo.1)**

Esta obra está bajo una licencia Creative Commons “Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional”.







# 1 Introduccion

## 2 Conectores

DC Jack 2mm				
Macho Plug		Origen	Max	
		Amazon	24V	
		Sin Id	3A	
Hembra Socket		Origen	Max	
		Amazon	24V	
		Sin Id	3A	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Incluye tuerca para sujetar a panel</li><li>• Incluye protector de goma</li></ul>				

Cuadro 1: Jack 2mm Amazon

DC Jack 2mm				
Macho Plug		Origen	Max	
		Amazon	24V	
		Sin Id	3A	
Hembra Socket		Origen	Max	
		Amazon	24V	
		Sin Id	3A	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Incluye tuerca para sujetar a panel</li><li>• Es de metal conectado a (-)</li><li>• Cables pre-soldados</li></ul>				

Cuadro 2: Jack 2mm Amazon

entrada	item	Recomendado	Maximo	Con Bypass
DCC	Voltaje	14-20V	12-24V	
	Corriente	1A	1.5A	2A
Jack Terminal	Voltaje	12-20V	10-24V	
	Corriente	1A	1.5A	3A

Cuadro 3: Limites de entrada