

# 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

### 2.1 Conectores Jack

	D	C Jack 2mm	1	
N4 l		Origen	Max	
Macho Plug		Amazon	24V	
		Sin Id	3A	
		Origen	Max	
Hembra Socket		Amazon	24V	
		Sin Id	3.5A	
	uerca para sujetar a pa protector de goma	anel	1	

Cuadro 1: Jack 2mm Amazon

	DC Jack 2mm				
Maalaa		Origen	Max		
Macho Plug		Amazon	24V		
		Sin Id	3A		
I I a mala ma		Origen	Max		
Hembra Socket		Amazon	24V		
		Sin Id	3A		
	uerca para sujetar etal conectado a (-)				

Cuadro 2: Jack 2mm Amazon

• Cables pre-soldados

KLDX-0202-A Jack Para PCB					
l la ma la wa		Origen	Max		
Hembra Socket		Mouser	24V		
	20	KLDX-0202-A	3A		
Para PCE	}				

Cuadro 3: Jack 2mm PCB

### 2.2 Conectores JST

JST RCY 2 Vias						
Macho Plug		Origen	Max			
		Aliexpress	250V			
		JST RCY	3A			
	Housing	SYP-02T-1	Tipo: Plug     Color: Rojo			
	Contact	SYF-001T-P0.6	<ul><li>Tipo: Socket</li><li>AWG: 22-28</li><li>Alternativa: BYF-001T-P0.6</li></ul>			
I I a mada ma		Origen	Max			
Hembra Socket		Aliexpress	24V			
		JST RCY	3.5A			
	Housing	SYR-02T	Tipo: Receptacle     Color: Rojo			
	Contact	SYM-001T-P0.6	<ul><li>Tipo: Pin</li><li>AWG: 22-28</li><li>Alternativa: BYM-001T-P0.</li></ul>			
• Incluyen	cables presoldados		·			

Cuadro 4: JST RCY

## 2.3 Conectores RJ

		RJ45			
	-	Origen	Max		
Macho		Amazon	150V		
		RJ45	1.5A		
	Codigo	MTP-88-U	• Fabricante: Multicomp		
		Origen	Max		
Macho		Amazon	150V		
		RJ45	3A		
	Codigo	7001-8P8C-R-M	• Fabri	icante: Multicomp Pro	

Cuadro 5: Conectores RJ45

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

Cuadro 6: Limites de entrada