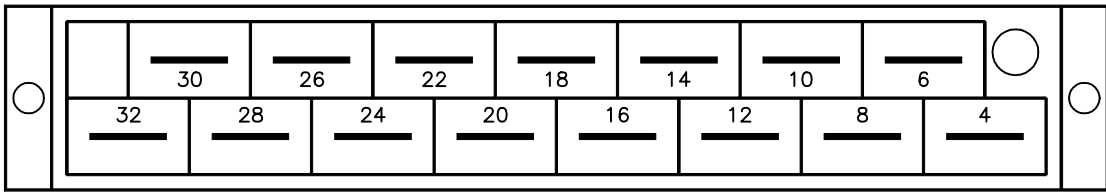


CONECTOR DIN41612

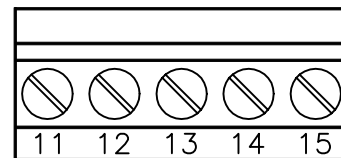
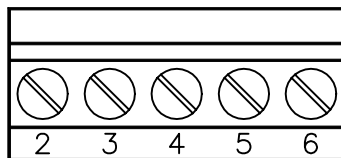


- 30 – ENTRADA DE NEUTRO DE RED 220v.
- 26 – ENTRADA DE LINEA DE RED 220v.
- 22 – CONEXION A TIERRA
- 10-12 – NEGATIVO COMUN DE SALIDA (0v)
- 8-6 – POSITIVO DE SALIDA (+Vprincipal)
- 4 – POSITIVO DE SALIDA (+Vauxiliar)

NOTA:

Se requiere una carga mínima de 0,4A en la salida principal para que la salida auxiliar establezca correctamente.

REGLETA



- 2 – ENTRADA DE NEUTRO DE RED 220v.
- 4 – ENTRADA DE LINEA DE RED 220v.
- 6 – CONEXION A TIERRA
- 11-12 – NEGATIVO COMUN DE SALIDA (0v)
- 13-14 – POSITIVO DE SALIDA (+Vprincipal)
- 15 – POSITIVO DE SALIDA (+Vauxiliar)

ESCALA:	MATERIAL:	ACABADO:				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">FECHA</td> <td style="width: 50%;">FIRMA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">16/5/2002</td> <td style="text-align: center;">VICTOR</td> </tr> </table>	FECHA	FIRMA	16/5/2002	VICTOR	<p style="font-size: small; margin-top: 10px;">CONEXION GENERAL DE ADAPTADOR _PS PARA DOS SALIDAS</p>
FECHA	FIRMA					
16/5/2002	VICTOR					
APROBO						
DIBUJO						
AUTORIZO	VMV					
FECHA	4/6/02					
EDICION	1 2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">CODIGO: 50PS45PS652S</td> <td style="width: 50%;">NUMERO: 500060</td> </tr> </table>	CODIGO: 50PS45PS652S	NUMERO: 500060		
CODIGO: 50PS45PS652S	NUMERO: 500060					