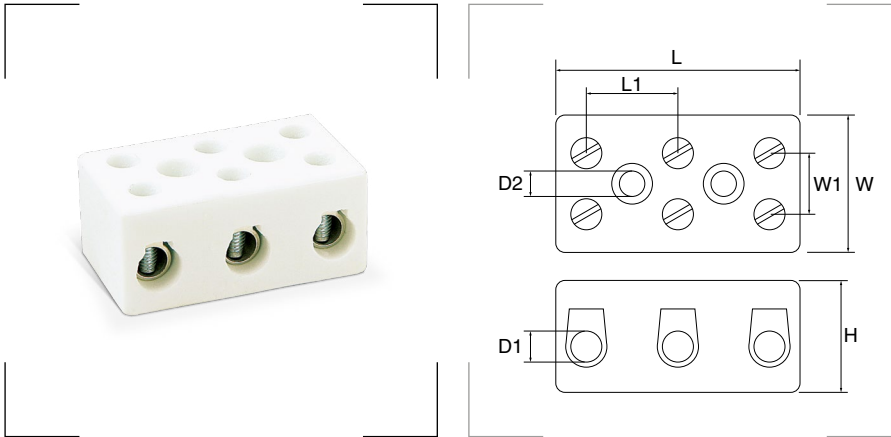


## Regletas cerámicas SERIE CALOR



### Materiales

Cerámica de alta calidad.  
Bornes de latón niquelado.  
Tornillos de acero galvanizado.

### Color

Blanco  
Negro

### Certificados y normas aplicables



IEC EN60998-1  
EN60998-2-1

### Temperatura de trabajo

Aislante, máximo 800°C.  
Inserciones, máximo 350°C.

### Descripción

Fabricadas en cerámica, son las regletas ideales para instalaciones eléctricas en entornos de altas temperaturas. Presentan una alta resistencia a sustancias químicas. Admite cable rígido y flexible.

Referencia	Polos	Secc. ríg. mm <sup>2</sup>	Secc. flex. mm <sup>2</sup>	Tensión V	Corriente A	L mm	W mm	Ømm	Ømm	L1 mm	W1 mm	H mm	Emb. uds.
E71	1	4	4	450	5-32	12	13	3,2	—	—	8	16	25
E81		10	6		15-57	13	21	4,3	—	—	10	20	25
E91		16	10		30-76	15	21	6,1	—	—	12	22	10
E72	2	4	4	450	5-32	21	18	3,2	4,5	12	8	16	20
E82		10	6		15-57	24	21	4,3	4,8	14	10	20	20
E92		16	10		30-76	31	27	6,1	5,0	17	12	22	10
E73	3	4	4	450	5-32	33	18	3,2	4,5	12	8	16	20
E83		10	6		15-57	36	21	4,3	4,8	14	10	20	10
E93		16	10		30-76	48	27	6,1	5,0	17	12	22	10