

## REGLETAS DE CONEXIÓN



### DESCRIPCIÓN

Para realizar conexiones eléctricas con conductores de cobre en instalaciones eléctricas y como componentes de equipos eléctricos y de iluminación.

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo aislante: Polipropileno libre de halógenos
- Borne: Acero
- Tornillos: Acero
- Tornillos: Imperdibles
- Montaje alto de los tornillos para facilitar la conexión del conductor
- Sencilla separación de polos de forma manual



### DIRECTIVA APLICADA

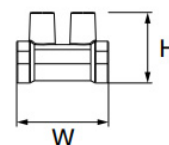
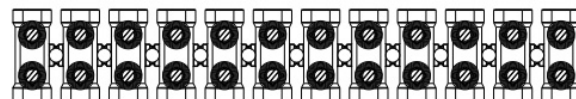
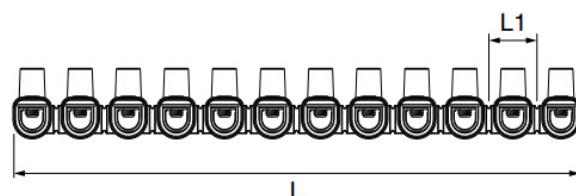
Directiva 2014 / 35 / UE

REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión

### NORMATIVA

Producto Certificado por AENOR con N° 030 / 002359

Normas: IEC EN60998-1/ EN60998-2-1



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Código	Sección cable (mm <sup>2</sup> )	Corriente (A)	Tensión (V)	Temperatura de trabajo	Polos	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L1 (mm)	Color
EM04924	4	24	450	-40°C / 80°C	12	95	18	13	8	Blanco
EM04915	6	32	450	-40°C / 80°C	12	118	20	15	10	Blanco
EM04916	10	57	450	-40°C / 80°C	12	141	23	17	12	Blanco
EM04917	16	76	750	-40°C / 80°C	12	171	28	21	14,5	Blanco
EM04926	25	101	750	-40°C / 80°C	12	197	36	27,5	16,5	Blanco
EM04930	4	24	450	-40°C / 80°C	12	95	18	13	8	Negro
EM04932	6	32	450	-40°C / 80°C	12	118	20	15	10	Negro
EM04934	10	57	450	-40°C / 80°C	12	141	23	17	12	Negro
EM04936	16	76	750	-40°C / 80°C	12	171	28	21	14,5	Negro
EM04940	25	101	750	-40°C / 80°C	12	197	36	27,5	16,5	Negro