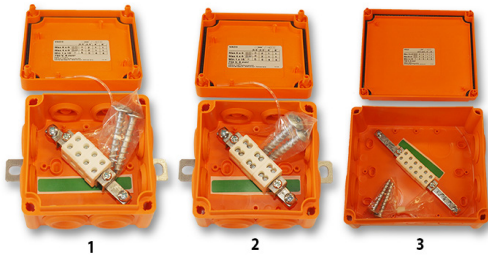
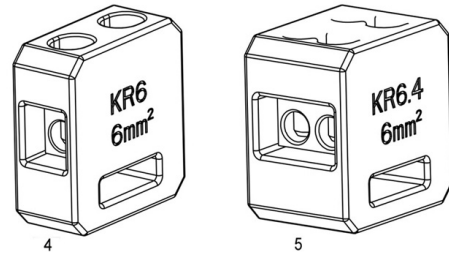


## Connection / terminal box E30-E90

E30-E90, tipo VAD



1 VAD 3 4x6 PE  
2 VAD 3 3x6 PE plus  
3 VAD 3 6x6 PE



4 KR6  
5 KR6.4  
(Las sujeciones son parte de la caja y no están disponibles por separado.)

### Description

Conexión / caja de bornes, probada en base a la norma DIN 4102-12, Integridad del circuito del sistema clase E30-E90.

### Impresión de aplicaciones

Los ramales en los sistemas de cable con integridad funcional integrada según la norma DIN 4102-12 deben fusionarse individualmente para que el circuito corto de un consumidor / un grupo no pueda afectar a los otros consumidores / grupos. Por lo tanto, las ramas deben tener un fusible de salida.

### Propiedades mecánicas

Clase de protección IP 54

### Forma de suministro

Caja de plástico sin halógenos, prensaestopas, abrazaderas de cerámica, rieles de montaje y enchufes de protección contra incendios.

### Versions

Número de material	Producto	Dimensiones exteriores	Color	Material	Clamps	Peso [kg]	Unidad de embalaje
301391	Junction Box VAD ... E30-E90	100 mm x 100 mm x 50 mm	anaranjado	Material Halogen-free special compound, fail-safe	4x KR6 + 2x PE 16 mm <sup>2</sup>	0,29 kg	1 pza.
301392	Junction Box VAD ... E30-E90	100 mm x 100 mm x 50 mm	anaranjado	Material Halogen-free special compound, fail-safe	3x KR6.4 + 2x PE 16 mm <sup>2</sup>	0,32 kg	1 pza.
301393	Junction Box VAD ... E30-E90	175 mm x 150 mm x 80 mm	anaranjado	Material Halogen-free special compound, fail-safe	6x KR6 + 2x PE 16 mm <sup>2</sup>	0,61 kg	1 pza.

Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2021-01-22 11:00:39