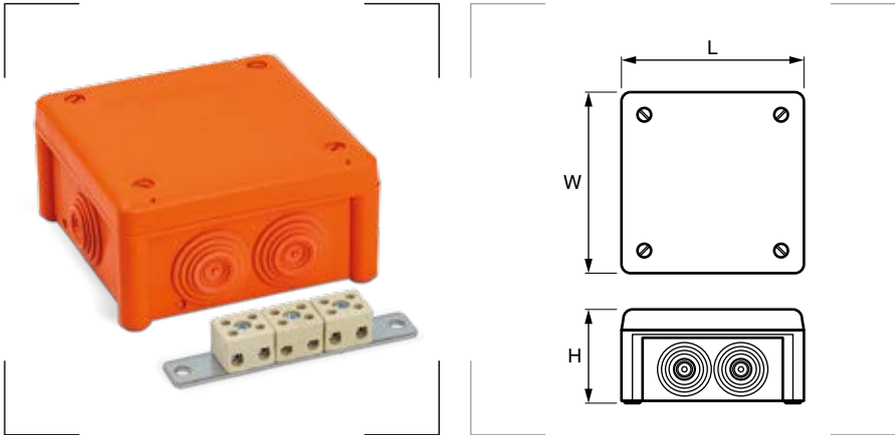


Cajas estancas ANTIFUEGO E90



Descripción

Cajas estancas antifuego para instalaciones especiales. Fijación por tacos de anclaje de acero tratado para situación de incendio. Certificados en el Deutsches Institut für Bautechnik. Adecuadas para cables: Tumka, Dätwyler, Eupen, Nexans, Pirelli, Studer, Leoni, Prysmian y otros.

Todas las cajas incluyen 3 conectores cerámicos de esteatita de alta resistencia a la temperatura (certificados VDE), de 2 polos cada una, además de su soporte de anclaje. A cada caja le corresponden las regletas de su misma fila en la tabla.

Bajo pedido pueden suministrarse con conectores cerámicos de otras medidas. Consulte disponibilidad.

Referencia	L mm	W mm	H mm	Nº de entradas	Cable/tubo mm		Embalaje unidades
					Ø mín.	Ø máx.	
G100-SF	116	116	60	7 x M20*	8,0	13	1
G100-BF	116	116	60	7 x Ø25	3,5	25	1
G160-BF	166	116	70	10 x Ø25	3,5	25	1
G200-BF	216	166	90	10 x Ø32	3,5	32	1

* Con entradas roscadas M20 x 1,5. No incluyen prensaestopas.

Grado de protección

Condiciones E90 según DIN 4102-Part 12. Aislamiento Clase II. Polvo/agua: IP66. Resistencia al impacto: IK08 en condiciones normales (-15°C a +45°C). Inflamabilidad: UL94-V0. Test del hilo incandescente: 960°C.

Materiales

Termoplástico libre de halógenos. Conectores cerámicos de esteatita (VDE). Tacos de anclaje: acero tratado para situación de incendio.

Colores

Naranja

RAL 2003



Certificados y normas aplicables



Tornillos

¾ de vuelta.

Regletas incluidas

Sección mm ²	Tensión V	Corriente A
6	450	24
6	450	24
10	450	32
16	450	54