

Caja de empalmes para aparatos de pared hueca

Cavidad de pared, caja de conexiones, protección contra radiaciones, paneles de protección contra radiaciones sin plomoCaja de conexiones de protección contra radiaciones (9074-03). La caja de conexiones de protección contra radiaciones de KAISER para el uso en paredes revestidas de plomo protege contra las radiaciones de uso médico, por ejemplo, en instalaciones de rayos X. El material de protección contra radiaciones con componente de función de plomo integrado absorbe la peligrosa radiación de rayos X con un valor equivalente de plomo de 2,5 mm Pb con la misma eficacia que el plomo de 2,5 mm de espesor. La protección contra la radiación de la pared permanece completamente intacta incluso cuando se instalan cajas de instalación. Campo de aplicación: Para aparatos empotrados | Libre de halógenos: Sí | Agujero fresado Ø: 74 mm | Profundidad: 58,5 mm | Tipo de instalación: Protección contra radiación









Características

Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)

Ø74x58,6

Datos técnicos

Libre de halógenos	S

Normativa

Marcado CE	Sí
Certificado VDE	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

Sostenibilidad

Conforme Directiva europea 2012/19/UE	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico
(RAEE2)	(AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 apartado a) de la Directiva 2012/19/UE
	(RAEE II).



Logística y embalaje

Código EAN envase	4013456543768
Código EAN embalaje	4013456543768
Uds. Envase	5
Uds. Embalaje	10
Uds. Pallet	1200
Peso unitario (g)	495
Peso Embalaje (Kg)	4,95
Código arancelario	39269097

Documentación y descargas



Cajas KAISER de 1 elemento con protección

radiológica