

Caja de conexiones de dos elementos para pared hueca con tornillos para dispositivos

Caja de empalme doble de pared hueca, tornillos para aparatosCaja de derivación de doble aparato, profundidad 47 mm (9062-02). Las nuevas cajas de derivación para paredes huecas de KAISER con la acreditada técnica de fijación por orejetas y características de producto mejoradas. Un diseño práctico y una selección específica de entradas de cables y tubos permiten una amplia gama de posibles usos. Las cajas adicionales para aplicaciones especiales, como la instalación en paredes con entablonado fino o paredes de madera maciza, completan la variada gama. La certificación VDE documenta los elevados estándares de calidad. Tipo de instalación: Instalación básica | Aplicación: Para dispositivos empotrados | Profundidad: 47 mm | Agujero fresado Ø: 2 x 68 mm



Características

Datos técnicos

Normativa

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

Sostenibilidad

Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (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	4013456210905
Uds. Envase	10

Uds. Embalaje	100
Uds. Pallet	2400
Peso unitario (g)	56
Peso Embalaje (Kg)	5,6
Código arancelario	39269097
