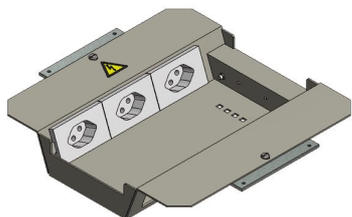




Ficha técnica del producto

52030 - Kit de instalación 2x3FLF horizontal SB BAK22



enganche, para BAK con borde de protección de 12mm y 22mm
 fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,5mm
 incluyendo 2 placas de fijación
 color: gris guijarro RAL 7032
 equipado, cableado y probado: 1 unidad. Regleta de bornes 7x2,5mm²
 3 unidades de toma FLF 3/5 T13 blanco 55200
 altura mínima del suelo: BAK12=74mm; BAK22=84mm

Datos clave

El número de Elda	154965027
Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega por encargo
Código EAN	7611718251443
Grupo de productos	282000
Unidad de envasado	1
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	7308.9000



Ficha técnica del producto

52030 - Kit de instalación 2x3FLF horizontal SB BAK22

Accesorios de productos



Ficha técnica del producto

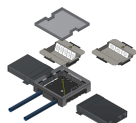
52030 - Kit de instalación 2x3FLF horizontal SB BAK22

Sistemas de productos



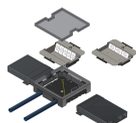
DAK5 278x278 Cr KA

Sistema de suelo elevado DAK5 278x278 cuadrado con kit de instalación y carcasa protectora



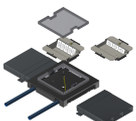
Caja de conexiones de suelo BAK22 200x40

Sistema de suelo con plenum de conexión cuadrado y con cajetines de acero cromado y aluminio, altura de los bordes 22mm para el conducto de suelo UFK 200x40.



Caja de conexiones de suelo BAK22 200x50

Sistema de suelo con plenum de conexión cuadrado y con tiradores de acero cromado y aluminio, altura de los bordes 22 mm para el conducto de suelo UFK 200x50.



Caja de conexiones de suelo BAK22 300x40

Sistema de suelo con plenum de conexión cuadrado y con cajetines de acero cromado y aluminio, altura de los bordes 22mm para el conducto de suelo UFK 300x40.





Ficha técnica del producto

52030 - Kit de instalación 2x3FLF horizontal SB BAK22



Caja de empalme del suelo BAK22 al encofrado de la losa

Plenum BAK22 para la fijación al encofrado de la losa.

La instalación de conductos bajo el suelo requiere una altura mínima de la cubierta de hormigón (60 mm). Si no se dispone de esta altura, se pueden obtener cajas especiales para hormigonar en la losa bruta. Después de fijarlos al encofrado, se conectan entre sí con canalizaciones bajo el suelo de 200 x 40, se cubren con la cubierta protectora temporal y se vierten en el hormigón hasta el borde superior.

El kit de instalación se monta en el inserto de caja nivelable; la abertura entre la base de la caja y la placa de instalación permite el paso de los cables a la siguiente caja. Una vez finalizado el cableado, se coloca una tapa de aluminio con canaleta para cables.

Caja de conexiones compuesta por:

- Caja con pies ajustables, con cuatro aberturas laterales de 202 x 42 mm y un tubo de entrada de la base M50 con tapa de acero temporal de un solo uso incl. 4 tornillos
- Inserto de caja de aluminio, con marco de 278 x 278
- Tapa de aluminio con borde de 22 mm
- 2 bandejas de cables de policarbonato transparente con pieza de relleno transparente



Caja de conexiones de suelo BAK12 200x30

Sistema de suelo con plenum de conexión cuadrado y cajas de tiro de acero cromado/aluminio, altura de los bordes 12 mm para el conducto de suelo UFK 200x30.



Caja de conexiones de suelo BAK12 200x40

Sistema de suelo con plenum de conexión cuadrado y cajas de tiro de acero cromado/aluminio, altura de los bordes 12 mm para el conducto de suelo UFK 200x40.



Caja de conexiones de suelo BAK12 200x50

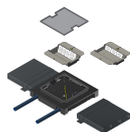
Sistema de suelo con plenum de conexión cuadrado y cajas de tiro de acero cromado/aluminio, altura de los bordes 12 mm para el conducto de suelo UFK 200x50.





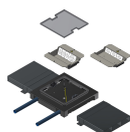
Ficha técnica del producto

52030 - Kit de instalación 2x3FLF horizontal SB BAK22



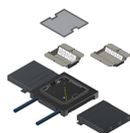
Caja de conexiones de suelo BAK12 300x30

Sistema de suelo con plenum de conexión cuadrado y cajas de tiro de acero cromado/aluminio, altura de los bordes 12 mm para el conducto de suelo UFK 300x30.



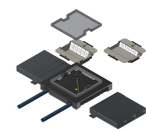
Caja de conexiones de suelo BAK12 300x40

Sistema de suelo con plenum de conexión cuadrado y cajas de tiro de acero cromado/aluminio, altura de los bordes 12 mm para el conducto de suelo UFK 300x40.



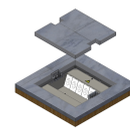
Caja de conexiones de suelo BAK12 300x50

Sistema de suelo con plenum de conexión cuadrado y cajas de tiro de acero cromado/aluminio, altura del borde 12mm para el conducto de suelo UFK 300x50.



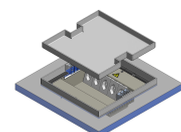
Caja de conexiones de suelo BAK22 300x50

Sistema de suelo con plenum de conexión cuadrado y con cajetines de acero cromado y aluminio, altura de los bordes 22mm para el conducto de suelo UFK 300x50.



DAK22 nivelable 271x271 cuadrado

Sistema de suelo elevado DAK22 271x271 cuadrado, con altura de cobertura nivelable



DAK22 271x271 cuadrado

Sistema de suelo elevado DAK22 271x271 cuadrado.



Caja de conexiones de suelo BAK12 400x30

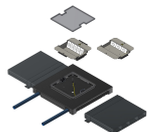
Sistema de suelo con plenum de conexión cuadrado y rejillas de acero al cromo/aluminio, altura del borde 12 mm para conducto de suelo UFK 400x30.





Ficha técnica del producto

52030 - Kit de instalación 2x3FLF horizontal SB BAK22



Caja de conexiones de suelo BAK12 400x50

Sistema de suelo con plenum de conexión cuadrado y rejillas de acero al cromo/aluminio, altura del borde 12 mm para conducto de suelo UFK 400x50.

