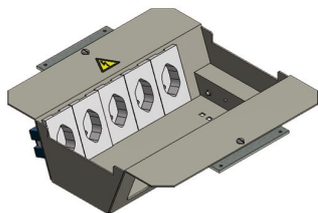




Produktdatenblatt

52050 - Einbausatz 2x5FLF stehend SB BAK22



einhängbar, zu BAK mit Schutzkante 12mm und 22mm
 inklusive 2 Befestigungsplatten
 Farbe: RAL 7032 Kieselgrau
 bestückt, verdrahtet und geprüft: 1 Stk. Klemmleiste 9x2.5mm²
 5 Stk. Steckdose FLF 3/5 T13 weiss 55200
 Minimale Bodenhöhe: BAK12=89mm; BAK22=99mm

Kenndaten

Eidas Nummer	154965217
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung nach Vereinbarung
EAN Code	7611718251467
Warengruppe	282000
Verpackungseinheit	1
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.9080



Produktdatenblatt

52050 - Einbausatz 2x5FLF stehend SB BAK22

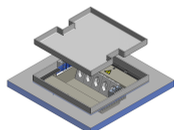
Produktzubehör



Produktdatenblatt

52050 - Einbausatz 2x5FLF stehend SB BAK22

Produktsysteme



DAK22 271x271 quadratisch

Doppelboden-System DAK22 271x271 quadratisch.



DAK5 271x271 Cr quadratisch

Doppelboden-System DAK5 278x278 quadratisch mit Einbausatz und Schutzgehäuse



DAK22 nivellierbar 271x271 quadratisch

Doppelboden-System DAK22 271x271 quadratisch, mit nivellierbarer Belagshöhe



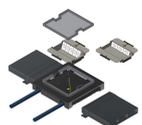
Bodenanschlusskasten BAK22 200x40

Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl und Aluminium, Kantenhöhe 22mm für Unterflurkanal UFK 200x40.



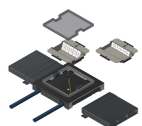
Bodenanschlusskasten BAK22 200x50

Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl und Aluminium, Kantenhöhe 22mm für Unterflurkanal UFK 200x50.



Bodenanschlusskasten BAK22 300x40

Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl und Aluminium, Kantenhöhe 22mm für Unterflurkanal UFK 300x40.



Bodenanschlusskasten BAK22 300x50

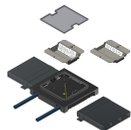
Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl und Aluminium, Kantenhöhe 22mm für Unterflurkanal UFK 300x50.





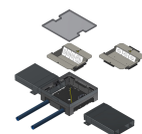
Produktdatenblatt

52050 - Einbausatz 2x5FLF stehend SB BAK22



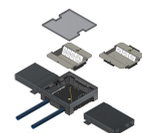
Bodenanschlusskasten BAK12 300x50

Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl/Aluminium, Kantenhöhe 12mm für Unterflurkanal UFK 300x50.



Bodenanschlusskasten BAK12 200x30

Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl/Aluminium, Kantenhöhe 12mm für Unterflurkanal UFK 200x30.



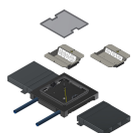
Bodenanschlusskasten BAK12 200x40

Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl/Aluminium, Kantenhöhe 12mm für Unterflurkanal UFK 200x40.



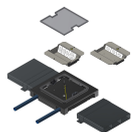
Bodenanschlusskasten BAK12 200x50

Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl/Aluminium, Kantenhöhe 12mm für Unterflurkanal UFK 200x50.



Bodenanschlusskasten BAK12 300x30

Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl/Aluminium, Kantenhöhe 12mm für Unterflurkanal UFK 300x30.



Bodenanschlusskasten BAK12 300x40

Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl/Aluminium, Kantenhöhe 12mm für Unterflurkanal UFK 300x40.





Produktdatenblatt

52050 - Einbausatz 2x5FLF stehend SB BAK22



Bodenanschlusskasten BAK22 an Deckenschalung



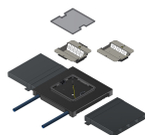
Anschlusskasten BAK22 zur Befestigung an der Deckenschalung.

Die Verlegung von Unterflurkanälen erfordert eine minimale Höhe des Betonüberzuges (60 mm). Steht diese Höhe nicht zur Verfügung, so können spezielle Kästen zum Einbetonieren in die Rohplatte bezogen werden. Nach Befestigung an der Schalung werden diese mit Unterflurkanälen 200 x 40 miteinander verbunden, mit dem provisorischen Schutzdeckel abgedeckt und bis zur Oberkante im Beton eingegossen.

Der Einbausatz wird auf den nivellierbaren Gehäuseeinsatz montiert; die Öffnung zwischen Kastenboden und Einbaublech ermöglicht die Kabeldurchführung in den nächsten Kasten. Nach fertiger Verdrahtung wird ein Alu-Deckel mit Kabelmulde angebracht.

Anschlusskasten bestehend aus:

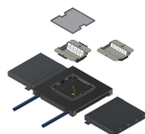
- Gehäuse mit verstellbaren Füßen, mit vier seitlichen Öffnungen 202 x 42 mm und einem Bodeneinführungsrohr M50 mit provisorischem Einweg-Stahldeckel inkl. 4 Schrauben
- Gehäuseeinsatz aus Aluminium, mit Rahmen 278 x 278
- Al-Deckel mit Rand 22 mm
- 2 Kabelmulden aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstück



Bodenanschlusskasten BAK12 400x30



Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskästen und Zugdosen aus Chromstahl/Aluminium, Kantenhöhe 12mm für Unterflurkanal UFK 400x30.



Bodenanschlusskasten BAK12 400x50



Unterflur-System mit quadratischen Anschlusskästen und Zugdosen aus Chromstahl/Aluminium, Kantenhöhe 12mm für Unterflurkanal UFK 400x50.