

Datenblatt

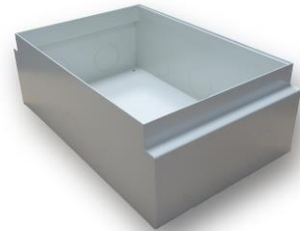
Gehäuse für Beton für Dose EM/FLB-SCF320PP

Bezeichnungen:

Code: EM/FLB-SCF320-PJB

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Gehäuse (Dose) flach für Beton für Dose mit Rahmen EM/FLB-SCF320PP. Ermöglicht den Einbau in ein geschlagenes Loch oder in Ortbeton. Mit Bruchstellen an den Wänden, um Löcher zum Einführen von Leitungen zu schlagen. Aufgrund der größeren Tiefe ist das Absenken der Steckdosen-Montageebene in der Dose mit Rahmen möglich.



Befestigungsart:

in Beton:

Bodenloch schlagen, im Gehäuse zum Beton (Code: EM/FLB-SCF320-PJB) Löcher zum Einführen von Leitungen schlagen, Gehäuse entsprechend auf dem Boden positionieren, bei Bedarf mittels Schrauben fixieren, ausrichten; Leitungen in das im Boden positionierte Gehäuse einführen; Leitungen in die Dose mit Rahmen durch die vorher geschlagenen Löcher einführen; Dose mit Rahmen an das im Beton positionierte Gehäuse mittels der mitgelieferten Befestigungsschrauben anschrauben.

in Ortbeton:

im Gehäuse für Beton (Code: EM/FLB-SCF320-PJB) Löcher zum Einführen von Leitungen schlagen, Gehäuse entsprechend auf dem Boden positionieren (bei Bedarf tieferes Loch schlagen), bei Bedarf mittels Schrauben fixieren, ausrichten; Leitungen in das im Beton positionierte Gehäuse einführen; nach der Einbetonierung Leitungen in die Dose mit Rahmen durch die vorher geschlagenen Löcher einführen; Dose mit Rahmen an das im Boden positionierte Gehäuse mittels der mitgelieferten Befestigungsschrauben anschrauben.

Bezeichnungen:

Gehäuse für Beton für Dose EM/FLB-SCF320PP; Code: EM/FLB-SCF320-PJB

Mit dem Gehäuse kompatible Produkte:

EM/FLB-SCF320PP Bodendose 16 Module für Zubehörmontage 22,5 x 45 (45 x 45)

Verwandte Produkte:

EM/FLB-SCF320-PJB-FB Gehäuse flach für Beton für Dose EM/FLB-SCF320PP

Datenblatt

Gehäuse (Dose):

Hergestellt aus: Stahl pulverbeschichtet

Farbe – grau

Abmessungen (B x H x T): 227 x 358 x 130 mm

Gewicht 2,4 kg

Hinweis: Aufgrund des Herstellungsprozesses sind geringfügige Abweichungen von den angegebenen Abmessungen möglich.

Wir haben uns sehr bemüht, sicherzustellen, dass die präsentierten Informationen wahrheitsgemäß und vollständig sind. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für die Genauigkeit und Vollständigkeit der Daten und können insbesondere nicht garantieren, dass diese Spezifikation keine Fehler oder Irrtümer enthält. Die in dieser Spezifikation enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.