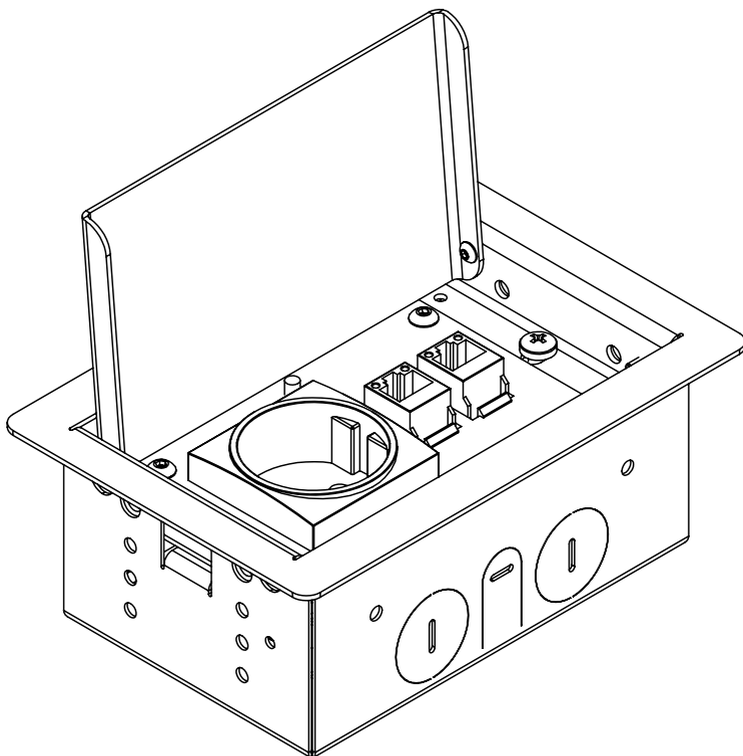


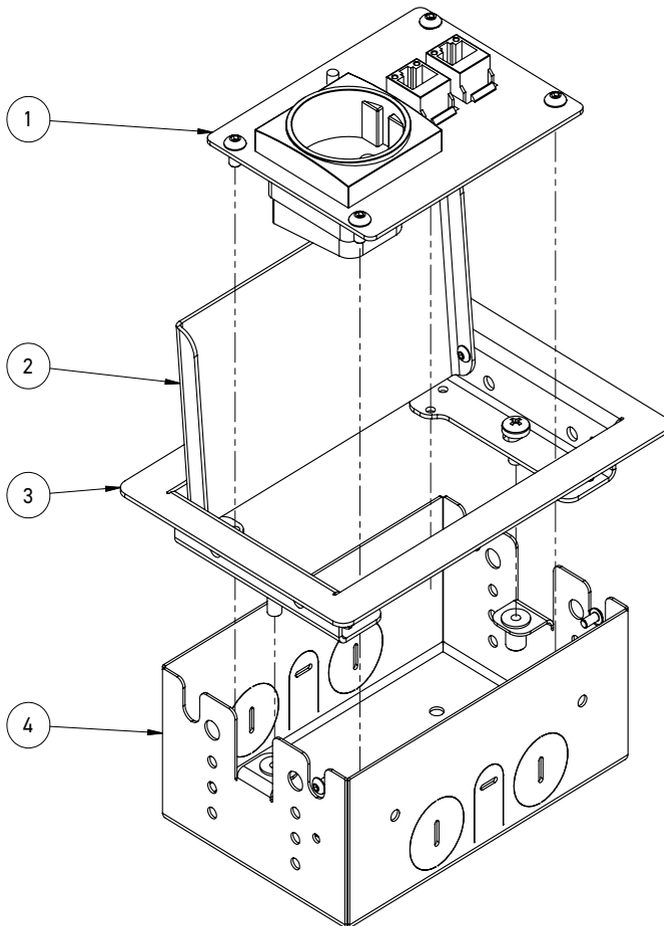
Bedienungsanleitung



33er E-Serie

33er E-Serie

Exemplarisch ist die Bodensteckdose 3302E abgebildet.
Das Montageprinzip gilt für alle Bodensteckdosen der
33er E-Serie: 3301E, 3302E, 3303E.



Bezeichnung:

- ① Geräteträger
- ② Deckel
- ③ Rahmen
- ④ Aufnahmebox

Technische Daten

Art.-Nr.	3301E	3302E	3303E
Einbaumaße	102 x 88 x 60 mm	146 x 90 x 60 mm	207 x 88 x 60 mm
Zuleitungen	1x vorne, 1x hinten, 2x unten, je \varnothing 25 mm	2x vorne, 2x hinten, 2x unten, je \varnothing 25 mm	2x vorne, 2x hinten, 2x unten, je \varnothing 25 mm
Nivellierbar	-	-	-
Schutzart	IP33	IP33	IP33
Belastbarkeit	nicht begehbar	nicht begehbar	nicht begehbar

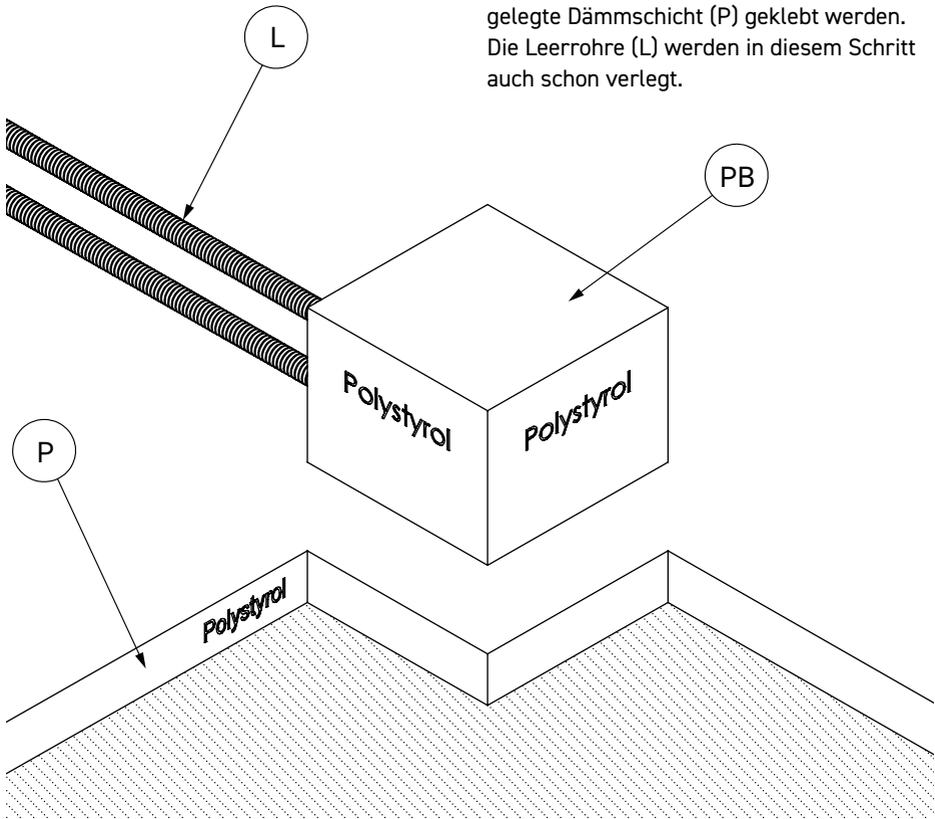
Montageanleitung → *fester Untergrund*

Schritt 1

Den Geräteträger ① vom Rahmen ③ abmontieren. Anschließend die Schrauben am Rahmen ③ lösen und mit dem Deckel ② aus der Box ④ nehmen.

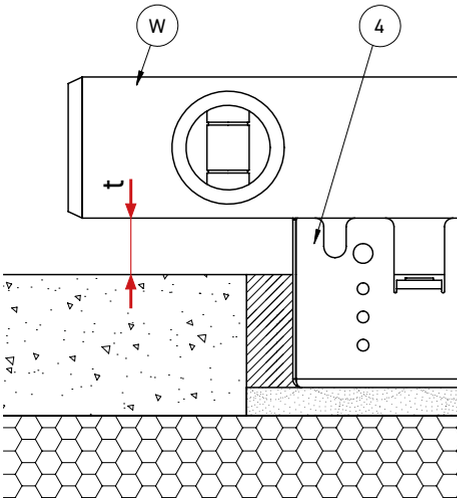
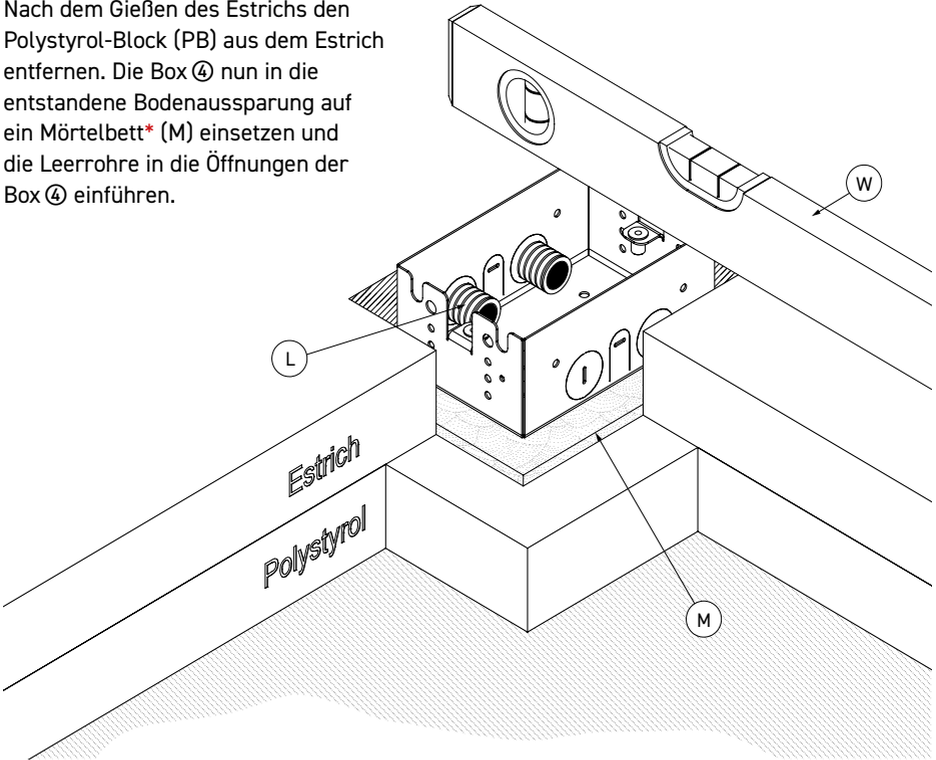
Schritt 2 (Vorbereitungen)

Vor dem Gießen des Estrichs muss ein Polystyrol-Block (PB), der in seiner äußeren Abmessung umlaufend ca. 40 mm größer ist als die Box, als Platzhalter auf die ausgelegte Dämmschicht (P) geklebt werden. Die Leerrohre (L) werden in diesem Schritt auch schon verlegt.



Schritt 3

Nach dem Gießen des Estrichs den Polystyrol-Block (PB) aus dem Estrich entfernen. Die Box ④ nun in die entstandene Bodenaussparung auf ein Mörtelbett* (M) einsetzen und die Leerrohre in die Öffnungen der Box ④ einführen.

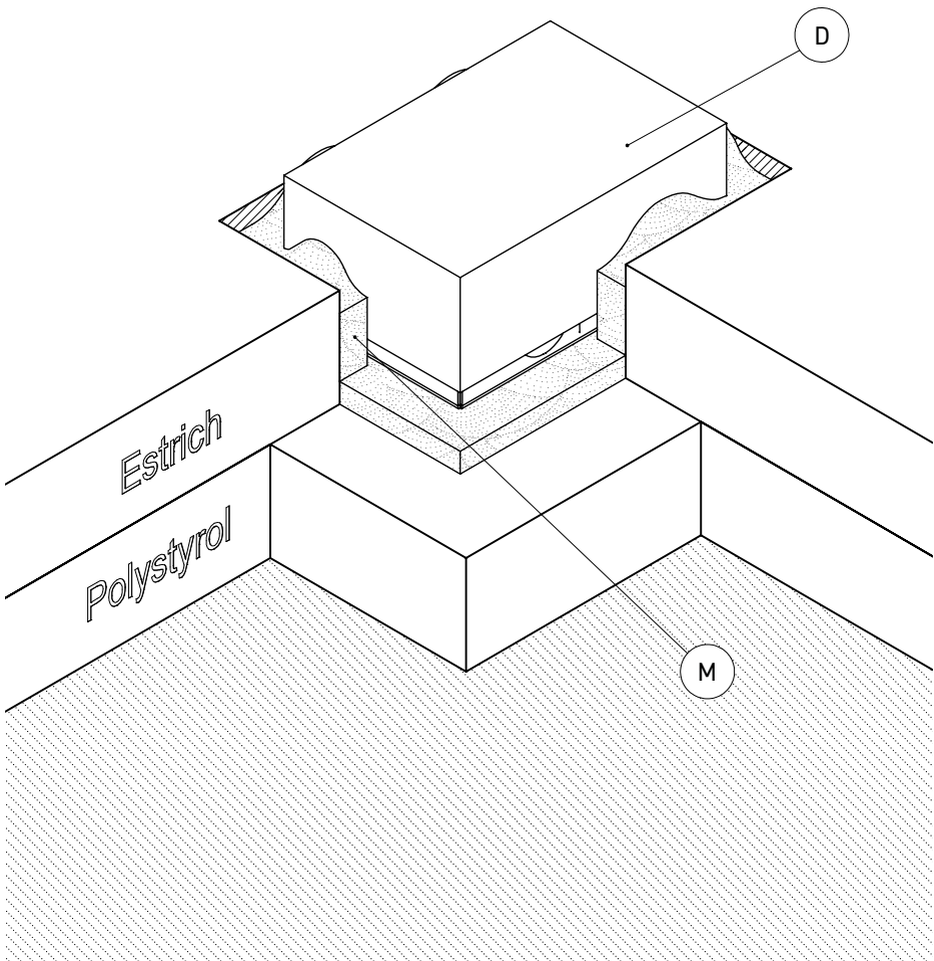


*Achtung!

Die Höhe des Mörtelbetts muss so vermessen werden, dass der Abstand 't' zwischen Wasserwaage (W) und Estrich (E) so groß ist, wie die spätere Belagsstärke!

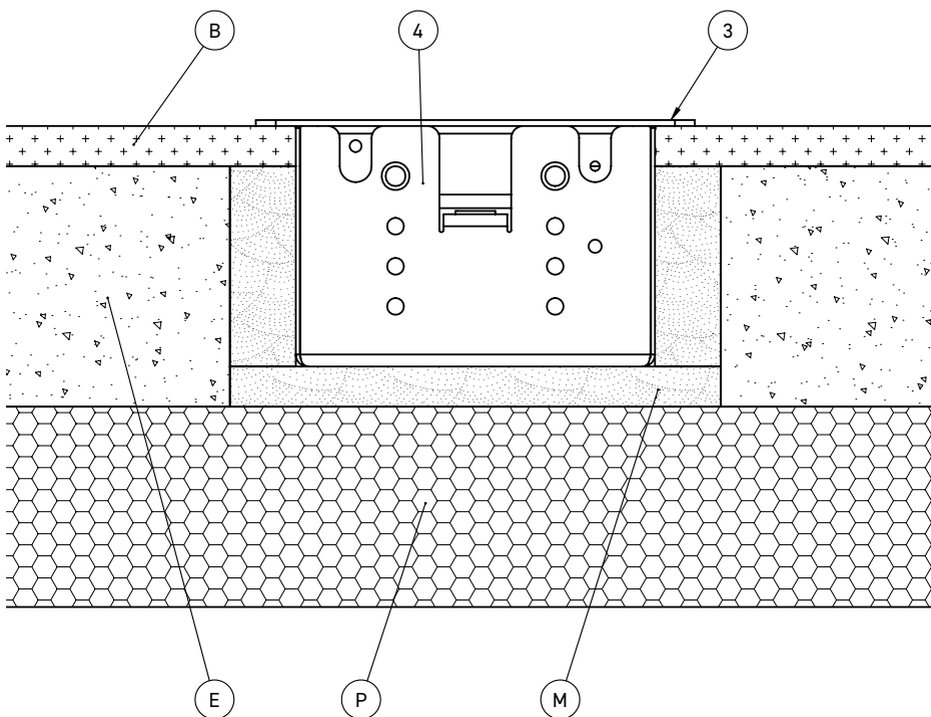
Schritt 4

Die Box ④ abdichten. (Tipp: die Box beispielsweise mit Pappe (D) abdecken, wie abgebildet.) Die Aussparung um die Box ④ nun mit Mörtel (M) auffüllen. Die Position der Box vor dem Aushärten des Mörtels mit der Wasserwaage (W) überprüfen!



Schritt 5

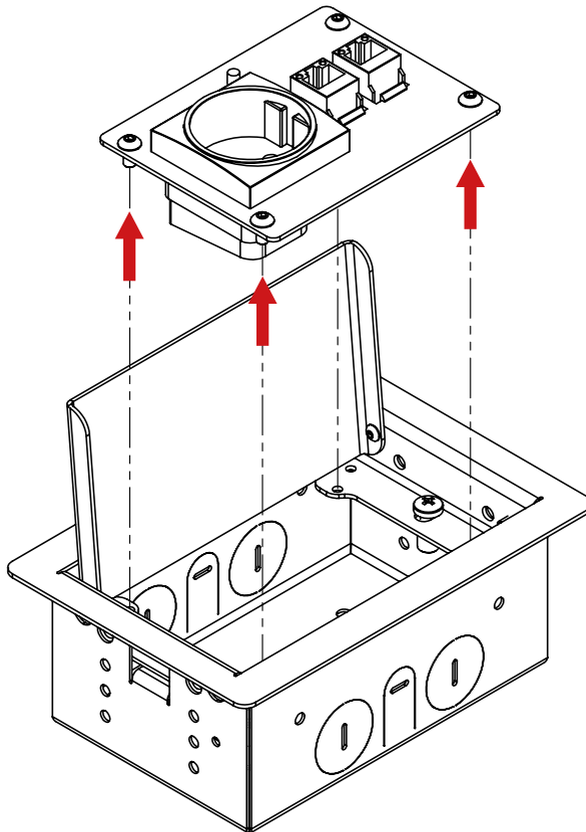
Nach dem Aushärten die Steckdosen anschließen und den Belag (B) im Raum verlegen. Danach den Geräteträger ① und den Rahmen ③ mit dem Deckel ② wieder in die Box ④ einschrauben. Die Bodensteckdose ist nun erfolgreich eingebaut. (Siehe Querschnitt unten)



Montageanleitung → *Hohlboden*

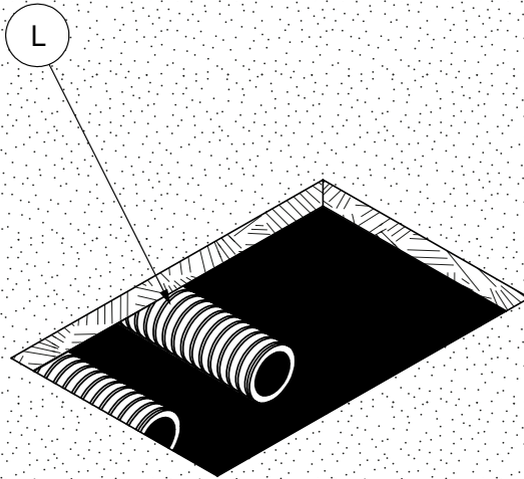
Schritt 1

Den Geräteträger ① und den Deckel ② vom Rahmen ③ abschrauben.



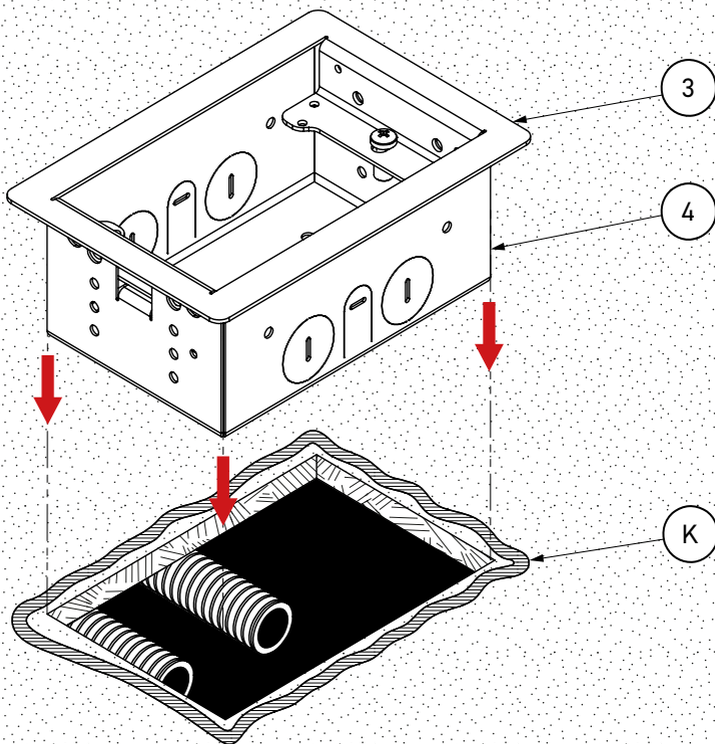
Schritt 2

An gewünschter Position einen Ausschnitt in der Größe der Box ④-Außenmaße in den Boden sägen/schneiden.



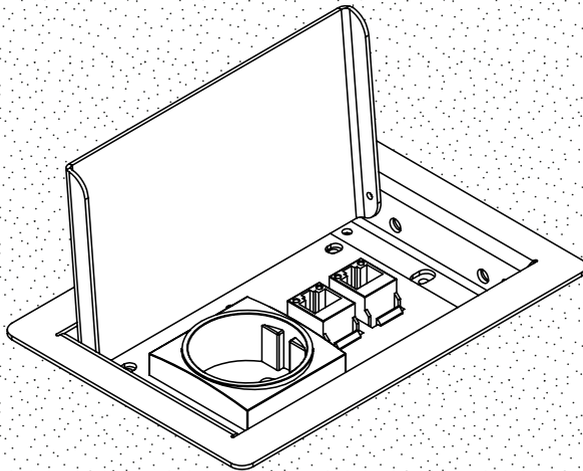
Schritt 3

Nun Kleber (K) auf dem Hohlboden auftragen.
Danach die Leerrohre (L) in die Bodenlöcher
der Box ④ einführen. Anschließend die Box ④
am Rahmen ③ auf den Kleber (K) am Boden
aufsetzen.



Schritt 4

Die Steckdosen anschließen, danach den Geräteträger ① und den Deckel ② anschrauben. Fertig!



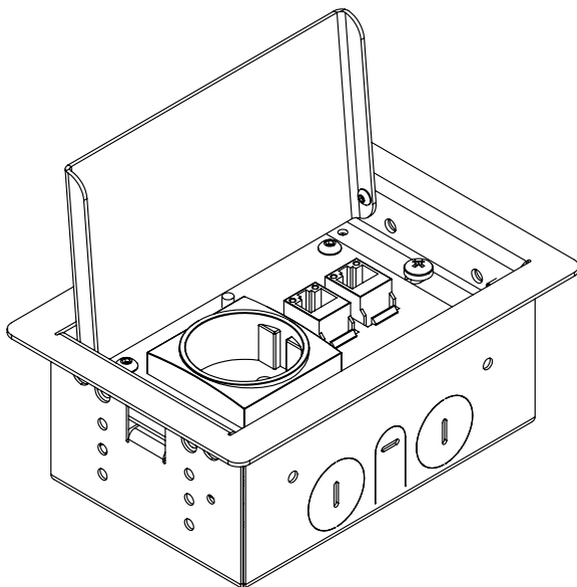
Gebrauchshinweise

Um eine anhaltende Funktion der Bodensteckdose zu gewährleisten sind folgende Hinweise zu beachten:

- Anschluss, Reparatur oder Instandhaltung sind von einer ausgebildeten Fachkraft durchzuführen.
- Für die Montage der Bodensteckdose muss ein fester Untergrund (z.B. Estrich, Beton, Hohlboden) vorhanden sein.
- **Achtung:** Die Bodensteckdose ist weder begehbar noch befahrbar.
- Die Anschlussleitung muss einen Querschnitt entsprechend der Vorschrift des VDE aufweisen.
- Falls Kabelverschraubungen verwendet werden, sollten diese für den entsprechenden Kabelquerschnitt geeignet sein.
- **Pflegehinweis:** Das Produkt ist für die Trockenpflege geeignet (es werden flüssigkeitslose oder flüssigkeitsarme (nebelfeuchte) Verfahren zur Reinigung verwendet). Zudem sollten für die Reinigung keine säure- oder chloridhaltigen Mittel verwendet werden.
- Trotz Qualitätsprüfung kann es im Fertigungsprozess zu scharfen Kanten oder Ecken an Gehäuse, Deckel oder anderen Bauteilen kommen. Während des Einbaus und der Inbetriebnahme sind Handschuhe zu tragen.
- Bei mechanischen Schäden oder anderen Mängeln (technisch/elektrisch) darf das Produkt nicht in Betrieb genommen werden.
- Das Produkt ist unter Beachtung der nationalen Vorschriften zu entsorgen.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.





**BS BODENSTECKDOSEN
SYSTEMTECHNIK**

© by BS Bodensteckdosen Systemtechnik GmbH

BS Bodensteckdosen
Systemtechnik GmbH
Oldermanns Hof 2a
33719 Bielefeld, Germany
Tel +49 521 260109-90
Fax +49 521 260109-99
info@bodensteckdosen.com
www.bodensteckdosen.com

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten