

Elektro-Bodensteckdosen und Bodentanks

Von BS Bodensteckdosen Systemtechnik

**BS BODENSTECKDOSEN
SYSTEMTECHNIK**



BS Bodensteckdosen Systemtechnik
GmbH
Dingerdisser Str. 36
33699 Bielefeld
Deutschland

Tel.: +49 521 9892780
Fax: +49 521 98927830

info@bodensteckdosen.com
www.bodensteckdosen.com

Bodensteckdosen und Bodentanks für Innenbereich

Bodensteckdosen und Bodentanks aus Aluminium oder Edelstahl, einbaufertig, für VDE-zertifizierte Steckdoseneinsätze und Datenanschlüsse, geeignet für unterschiedliche Bodenbeläge, trocken- und nassgepflegte, einsetzbar in Büros, Ausstellungsräumen, öffentlichen Gebäuden und Altbausanierungen.

Bodensteckdosen und Bodentanks für Außenbereich

Bodensteckdosen und Bodentanks aus Edelstahl, Aluminium oder Kunststoff, einbaufertig, für VDE-zertifizierte Steckdoseneinsätze und Datenanschlüsse, geeignet für unterschiedliche Flächenlasten, je nach Ausführung begehbar oder befahrbar, Schutzart IP 67 (im verschlossen Zustand wasserdicht) oder IP 40 mit Entwässerung über ein Abflussrohr

Bodentanks zur Montage in Hohlböden oder Doppelböden

Bodentanks zur Montage in Hohlböden oder Doppelböden aus Edelstahl, verzinktem Stahlblech, Aluminium oder Kunststoff, je nach Ausführung bestückbar mit SCHUKO- oder CEE-Steckdosen, RJ-45 Datensteckdosen, Deckel vollständig aus Metall oder herausnehmbar und belegbar mit Bodenbelägen wie Teppich, Parkett, Vinyl, Laminat

Bodensteckdosen und Bodentanks für den Außenbereich

Aus der Serie Elektro-Bodensteckdosen und Bodentanks von BS Bodensteckdosen Systemtechnik



Bodensteckdosen und Bodentanks für den Außenbereich aus Edelstahl, Aluminium oder Kunststoff, einbaufertig, für VDE-zertifizierte Steckdoseneinsätze und Datenanschlüsse, geeignet für unterschiedliche Flächenlasten, je nach Ausführung begehbar oder befahrbar, Schutzart IP 67 (im verschlossenen Zustand wasserdicht) oder IP 40 mit Entwässerung über Abflussrohr

Teil 1: Bodensteckdosen und Bodentanks für den Außenbereich – Produktbeispiele

CEE-Bodentank 7022A

Runder CEE-Bodentank mit verschließbarem Deckel aus salzwasserbeständigem Aluminium. Der CEE-Bodentank wird bodeneben eingebaut und ist aufgrund seiner massiven Bauweise mit einem PKW befahrbar. Im geschlossenen Zustand wasserdicht. Standard-Oberfläche in Alu-Natur eloxiert.

Bodensteckdosen und Bodentanks für den Außenbereich

Aus der Serie Elektro-Bodensteckdosen und Bodentanks von BS Bodensteckdosen Systemtechnik



CEE-Bodentank 7022A



CEE-Bodentank 7022A

- Bestückung (Varianten):
 - 1x CEE 5/16A 400V/6h, 1x CEE 5/32A 400V/6h, 2x Schuko
 - Weitere Bestückungsvarianten auf Anfrage.
- Abmessungen: Ø 250 x 152 mm
- Material: Aluminium, Edelstahl
- Schutzart: IP67
- Flächenlast: max. 900 kg
- Zuleitung: 3x unten, 2x seitlich, je Ø 25 mm
- Mit Sonderschlüssel verschließbar.

Bodensteckdose 7501A

Runde Bodensteckdose mit Schraubdeckel. Bodeneben zu setzende Einzeldose aus massivem PVC, grau, schwere Ausführung. Das Oberteil ist aus massivem Aluminium gefertigt und in Edelstahloptik eloxiert. Der Deckel kann komplett entnommen werden und ist mit einem Sonderschlüssel verschließbar. Im verschlossenem Zustand ist die Bodensteckdose wasserdicht.



Bodensteckdose 7501A



Bodensteckdose 7501A

- Bestückung (Varianten):
 - 1x Schuko
 - 1x RJ 45
- Abmessungen: Ø 114 x 82 mm
- Einbaumaße: Ø 100 x 80 mm
- Material: Aluminium, Edelstahl
- Schutzart: IP67
- Flächenlast: max. 900 kg
- Zuleitung: 2x seitlich, je M25 x 1,5 mm
- Mit Sonderschlüssel verschließbar.
- Zubehör: Regenschutz-Set

Bodensteckdose 7601A

Bodensteckdose für den Außenbereich mit einem Steckplatz, der mit einem Schraubdeckel verschlossen wird. Das Gehäuse der Bodensteckdose ist aus massivem, grauem PVC gefertigt. Der rechteckige Rahmen besteht aus massivem Aluminium, in Edelstahloptik eloxiert. Im geschlossenen Zustand ist die Bodensteckdose 7601A wasserdicht. Der Deckel kann komplett entnommen werden und ist mit einem Sonderschlüssel verschließbar.

Bodensteckdosen und Bodentanks für den Außenbereich

Aus der Serie Elektro-Bodensteckdosen und Bodentanks von BS Bodensteckdosen Systemtechnik



Bodensteckdose 7601A

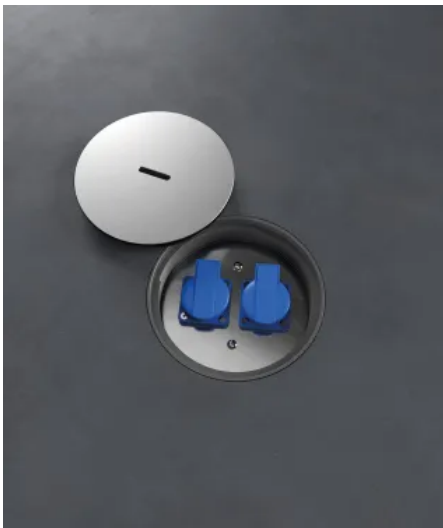


Bodensteckdose 7601A

- Bestückung:
 - 2x Schuko
 - Weitere Bestückungsvarianten auf Anfrage.
- Abmessungen: 100 x 100 x 82 mm
- Material: Aluminium, PVC
- Schutzart: IP67
- Flächenlast: max. 900 kg
- Zuleitung: 2x seitlich, je M25 x 1,5 mm
- Mit Sonderschlüssel verschließbar.
- Zubehör: Regenschutz-Set

Bodensteckdose 7702A

Runde Bodensteckdose 7702A mit Schraubdeckel aus Aluminium und 2 Steckplätzen. Die Bodensteckdose ist aus massivem, grauem PVC gefertigt und kann sowohl im Außen- als auch im Innenbereich eingesetzt werden. Im geschlossenen Zustand ist sie wasserdicht. Geöffnet und geschlossen wird die Bodensteckdosen mit einem Sonderschlüssel.



Bodensteckdose 7702A



Bodensteckdose 7702A mit Tubus

- Bestückung:
 - 2x Schuko
 - Weitere Bestückungsvarianten auf Anfrage.
- Abmessungen: Ø 170 x 120 mm
- Material: Aluminium, PVC
- Schutzart: IP67
- Flächenlast: max. 200 kg
- Zuleitung: 2x seitlich, je M25 x 1,5 mm
- Mit Sonderschlüssel verschließbar
- Zubehör: Bodenanker, Alu-Stellring, Regenschutz-Set

Bodensteckdose 7604A

Bodensteckdose für den Außenbereich mit 4 separaten Steckplätzen, die jeweils mit einem Schraubdeckel verschlossen werden. Das Gehäuse der Bodensteckdose ist aus massivem, grauem PVC gefertigt. Der rechteckige Rahmen besteht aus massivem Aluminium, in Edelstahloptik eloxiert. Im geschlossenen Zustand ist die Bodensteckdose 7604A wasserdicht. Der Deckel kann komplett entnommen werden und ist mit einem Sonderschlüssel verschließbar.

Bodensteckdosen und Bodentanks für den Außenbereich

Aus der Serie Elektro-Bodensteckdosen und Bodentanks von BS Bodensteckdosen Systemtechnik



Bodensteckdose 7604A



Bodensteckdose 7604A

- Bestückung:
 - 4x Schuko
 - 2x Schuko, 2 x RJ 45 1-fach
 - Weitere Bestückungsvarianten auf Anfrage.
- Abmessungen: 200 x 200 x 82 mm
- Material: Aluminium, PVC
- Schutzart: IP67
- Flächenlast: max. 900 kg
- Zuleitung: 4x seitlich, je M25 x 1,5 mm
- Mit Sonderschlüssel verschließbar
- Zubehör: Regenschutz-Set

CEE-Bodentank 6610A

Der CEE-Bodentank 6610A besteht aus einem Gehäuse in Edelstahl 1.4301 (3mm) und einen verschließbaren, 20mm starken Deckel aus eloxiertem Aluminium. Im geschlossen Zustand ist der CEE-Bodentank nicht tagwasserdicht. Im Außenbereich ist bauseits mit einem Abflussrohr für eine Entwässerung des Gehäuses zu sorgen. Aufgrund der Flächenlast von 6,5t ist diese Ausführung bei sachgemäßem Einbau und einem vollständige geschlossenem Deckel, mit einem LKW befahrbar. Der Deckel öffnet mit Hilfe einer Gasdruckfeder und lässt sich mit gesteckten Steckern schließen.



CEE-Bodentank 6610A



CEE-Bodentank 6610A

- Bestückung (Varianten):
 - 1x CEE 5/16A 400V/6h
 - 1x CEE 5/132A 400V/6h
- Abmessungen: 500 x 256 x 210 mm
- Material: Edelstahl
- Schutzart: IP40
- Flächenlast: max. 6500 kg
- Zuleitung:
 - 2 x vorne, 1 x unten Drainageöffnung 50 mm
- Mit Werkzeug verschließbar

BS Bodensteckdosen Systemtechnik GmbH

Absender

Dingerdisser Str. 36
33699 Bielefeld
Deutschland

Tel. +49 521 9892780, Fax +49 521 98927830

info@bodensteckdosen.com, www.bodensteckdosen.com

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Elektro-Bodensteckdosen und Bodentanks“

Mitteilung: