

Datenblatt

Bodensteckdose IP 67

Bezeichnung:

Art. Nr.	7701-E	1x Schuko
	7701-Enw-1	1x Schuko, 1x RJ45 1fach
	7700	Alu Stelling für Hohlböden
	7703	Aufsatzring als Wasserschutz

Beschreibung:

Das Gehäuse besteht aus massiven PVC. Deckel Oberfläche Edelstahl 1.4301 V2A 1,5mm stark, geschliffen. Diese Ausführung ist bei sachgemäßem Einbau vom PKW über fahrbar. Die Steckdoseneinsätze verfügen über ein VDE Zeichen. Die Einbaueinheit ist für den Außenbereich geeignet! Zuleitung seitlich 2x M20.

Hinweis zur Montage: Kabelverschraubungen Schutzart IP 67 verwenden. Nur flexible Leitung verwenden damit die Schutzart gewährleistet werden kann. Die Bodensteckdose mit einer Wasserwaage in ein Mörtelbett etc. hineindrücken und Bodeneben mit dem Estrich etc. ausrichten. Danach kann der Rest mit Mörtel ausgefüllt werden. Die Dosen müssen regelmäßig von Schmutz befreit werden, ansonsten ist die Schutzart nicht mehr gegeben. Der Anschluss ist nur von einer befugten Elektrofachkraft durchzuführen.



Einsatzbereich: Innen- und Außenbereich in geschlossenem Zustand Wasserdicht Schutzart IP67

Zubehör:



7703 Aufsatzring aus massiven PVC grau.

Anwendung: Der Ring wird zwischen Deckel und Dose geschraubt und ermöglicht so den Betrieb bei Regenwetter. Für den normalen Betrieb ist der Ring **nicht notwendig**.



7700 Alu Stelling zur Befestigung für Hohlböden, z.B. Terrassen

Technische Daten:

Material:	Gehäuse PVC-U, Deckel Oberfläche Edelstahl 1.4301 V2A geschliffen PVC-U: Besondere Merkmale: ohne Weichmacher, gute mechanische Festigkeit, beständig gegen Säuren und Laugen. Typische Anwendungen: Chemie-Apparatebau, Wasseraufbereitungsanlagen, Trinkwasserleitungen, Entsorgung, Schwimmbäder. (Quelle: ThyssenKrupp Plastics)
Abmessungen:	90x72mm
Gewicht:	ca. 350 g
Belastbarkeit:	PKW
Einsätze:	Schuko, VGA, Rj45, XLR, TAE

Technische Änderungen vorbehalten.