

Datenblatt

Bodensteckdose IP 67

Bezeichnung:

Art.-Nr.	7701-E	1x Schuko (Oberfläche: Edelstahl)
	7701-M	1x Schuko (Oberfläche: Messing)
	7701-Enw	1x Schuko, 1x RJ45 1fach

Beschreibung:

Das Gehäuse besteht aus massivem PVC. Deckeloberfläche wahlweise aus Edelstahl 1.4301 V2A oder Messing, 1,5mm stark, geschliffen. Diese Ausführung ist bei sachgemäßem Einbau und geschlossenem Deckel mit PKW befahrbar. Die Steckdoseneinsätze verfügen über ein VDE-Zeichen. Die Einbaueinheit ist für den Außenbereich geeignet! Zuleitung seitlich 2x M25.

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 IP 67

Zubehör: Art.-Nr. 7700 Alu-Stellring für Hohlboden z. B. Terrassen
Art.-Nr. 7703 Aufsatzring als Wasserschutz bei Regenwetter

Technische Daten:

Material: Gehäuse PVC-U, Deckeloberfläche: Edelstahl 1.4301 V2A / Messing, 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: Ø 90x76mm

Gewicht: ca. 350 g

Belastbarkeit: 200 kg

Einsätze: Schuko, VGA, Rj45, XLR, TAE