

Datenblatt

Bodensteckdose IP 67

Bezeichnung:

Art.-Nr. 7601-A 1x Schuko
 7601-Anw 1x Schuko, 1x RJ45 1fach

Beschreibung:

Das Gehäuse besteht aus massivem PVC. Der Schraubdeckel und Rahmen aus massivem Aluminium, in Alu Natur eloxiert. Der Schraubdeckel ist nur mit einem Sonderschlüssel zu öffnen. Diese Ausführung ist bei sachgemäßem Einbau mit PKW befahrbar. Die Steckdoseneinsätze verfügen über ein VDE Zeichen. Die Einbaueinheit ist für den Aussenbereich, Schutzart IP 67 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 ect. hineindrücken und Bodeneben mit dem Estrich, Pflastersteinen etc. ausrichten. Danach kann der Rest mit Mörtel ausgefüllt werden. Die Dosen müssen regelmäßig von Schmutz befreit werden, ansonsten ist der Wasserschutz 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. 7703 Aufsatzring als Wasserschutz bei Regenwetter

Technische Daten:

Material: Gehäuse Spezial PVC-U, Deckel und Rahmen Aluminium, in Alu-Natur eloxiert

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: 100x100x76mm

Gewicht: ca. 650 g

Belastbarkeit: PKW

Einsätze: Schuko, VGA, Rj45, XLR, TAE.