

Datenblatt

CEE Bodensteckdose IP 67

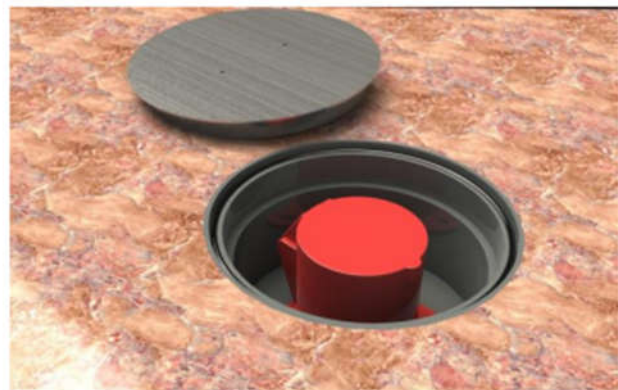
Bezeichnung:

Art. Nr. 7705-E1 1x CEE 5/16A
 7705-E2 1x CEE 5/32A

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 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 IP67

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: 170x122mm

Gewicht: ca. 2600 g

Belastbarkeit: 200 kg

Einsätze: Schuko, VGA, RJ45, XLR, TAE usw.

Technische Änderungen vorbehalten.