

# Datenblatt

## Unterflur-Systeme

### Bezeichnung:

Art. Nr. 8912-KK1 8x Schuko, 4x RJ45 2fach  
Art. Nr. KK-UD Unterflurdose 28-48, alle Breiten

### Beschreibung:

Das Gehäuse des 8912-KKnw1 besteht aus sendzimirverzinktem Stahlblech, der schwenkbare Deckel sowie der Rahmen werden aus 1,5mm starkem Edelstahl 1.4301 gefertigt. Die Belag-Stärke inkl. Kleber beträgt 15mm. Einzellasten bis 120kg, d.h. nach DIN VDE 0634 Teil 1 begehbar. Vorausgesetzt wird der sachgemäße Einbau. Die Geräteeinheit fasst 12 Installationsgeräte. Die Steckesätze verfügen über ein VDE-Prüfzeichen. Zuleitung in der Aufnahmebox von allen Seiten möglich. Nivellierschrauben ermöglichen eine Höhenkorrektur bis ca. 30mm. Der Boden der Aufnahmebox kann zu Nachziehzwecken geöffnet werden, die bereits installierten Geräte bleiben unberührt. Die Unterflurdose besteht aus sendzimirverzinktem Stahlblech und ist leicht verstellbar.



**Einsatzbereich:** In trocken- bis feucht gepflegten Räumen, Schutzart IP41

### Technische Daten:

**Material:** Gehäuse aus sendzimirverzinktem Stahlblech, Rahmen und Deckel Edelstahl, Geräteträger Aluminium

**Abmessungen:** 8912-KKnw1: 300x300x90mm  
KK-UD: 492x492x60mm

**Nivellierbereich:** ca. 30mm

**Zuleitung:** unten

**Gewicht:** ca. 9 kg

**Belastbarkeit:** 120 kg

**Steckesätze:** Schuko, VGA, RJ45, XLR, SAT, TAE