

## Produktbeschreibung BC 93 GB Hager VR12

### BaseConnect BC 93 GB Hager VR12

Der BaseConnect BC 93 GB versorgt Konferenzmöbel, die mehrere Dienste benötigen, mit nur einer Steckverbindung. Das System bietet eine stabile, hochwertige und optisch ansprechende Integration von Daten und Stromversorgung für Büro-, Konferenz- und Medienräume. Es besteht aus einer Bodeneinheit mit hochpaarigem Stecksystem und dazugehörigen Patchkabel. Die Patchkabel verbinden die Bodeneinheit mit Büro-, Konferenz-, Rednertischen, oder Videosystemen.



Der Einsatz entspricht in seiner Bauart einem Gerätebecher VR12, der in einen Hager Bodentank eingebaut wird. Er wird vorzugsweise mittig eingesetzt, um das Patchkabel geradlinig aus dem Bodentank zu führen.

### Technische Beschreibung:

Material Bodeneinheit verzinktes Stahlblech, 1,5 mm Materialstärke

Einbaurahmen zum Einsatz in Bodentanks, die Baugröße entspricht einem Hager Gerätebecher

Einbautiefe mindestens 40 mm ab Oberkante des Gerätebecherbodens

Sichtbare Maße Innenteil BC 91 GB Hager VR12: 210 x 78 mm

Mögliche Dienste: 230 Volt, HDMI, Daten, USB, Displayport, DVI, VGA, Audio, Sonderanwendungen

Kombination der Dienste abhängig von der Anzahl der Kontakte im Steckverbinder

Anzahl der Kontakte im Steckverbinder 29-polig oder 41-polig

Länge der Anschlusskabel am Bodeneinsatz und Patchkabel nach Kundenvorgabe

Automatische Energie Abschaltvorrichtung zum Stecken und Ziehen unter Last

Maximale Kontaktbelastung 5 Ampere, höhere Ströme auf Anfrage

Fertigung nach europäischen Richtlinien 2002/95/EG und RoHS konform