

Produktbeschreibung BC 22

BaseConnect BC 22

Der BaseConnect BC 22 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-, Medien- oder Rednertischen.

Die Bodeneinheit ist geeignet für Doppelboden oder Hohlraumboden. Sie wird in Single Ausführung mit umlaufendem Rand oder Twin Ausführung mit unterbrochenem Rand angeboten.



Technische Beschreibung:

Material Bodeneinheit Edelstahl gebürstet, 1,5 mm Materialstärke

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

Kombination der Dienste abhängig von Anzahl der Kontakte im Steckverbinder

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

Länge der Anschlusskabel am Bodeneinsatz und Patchkabel nach Kundenvorgabe

Plan schließender Bodeneinsatz bei Entfernung des Patchkabels

BaseConnect Bodeneinsatz um 180 ° drehbar, zur Anpassung an geforderten Kabelabgang

Single Version mit durchgehendem Rand oder Twin Version mit einseitig abgeschnittenem Rand

Sichtbare Maße Bodeneinheit Single für Hohlraumboden ca. 160 x 93 mm

Sichtbare Maße Bodeneinheit Twin für Doppelboden ca.160 x 75 mm

Sichtbare Maße Innenteil BC 121 x 53 mm

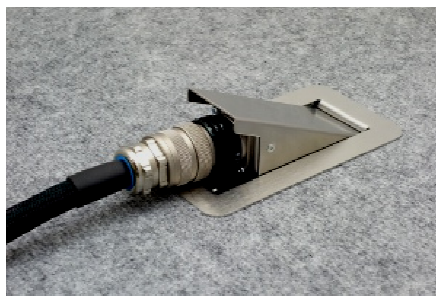
Befestigungsloch rechteckig 143 x 58 mm

Einbautiefe mindestens 90 mm ab Oberkante Bodenbelag

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



Geschlossen



Singlerahmen



Twinrahmen

BC 22 verschiedene Varianten

Artikelnummern auf Anfrage

Das Stecken und Ziehen der Steckverbindung unter Last ist nach DIN EN 61984 (VDE 0627) nicht zulässig. Geeignete automatische Abschalteneinrichtungen für diese Anwendungen bieten wir an.

Innova Solutions GmbH

Tel: 06721/984737

Weinstraße 27

Fax: 06721/984741

55413 Trechtingshausen

Mail: info@innova-solutions.de