

Beschreibung:

863 9618 - 863 9683 Worldplate Signal Slots Kabel

Allgemeine Systembeschreibung

Das System Worldplate ist ein universell einsetzbares Installationssystem, Aluminium eloxiert, welches in vorhandene handelsübliche Schalterprogramme in einem Konferenz-, Seminar-, oder Schulungsraum optimal einzubauen ist. Die Adapterrahmen, speziell für die vorhandenen Schalterprogramme entwickelt, können bis zu 2 Signalslots pro Installationsdose aufnehmen.

Das Worldplate System findet in vielen handelsüblichen Schalterrahmen Programmen im Inund Ausland in Wanddosen, Trockenbauwänden, Kabelkanälen und Bodenanschluss Tanks Verwendung. Die elektrischen Komponenten des Worldplate Systems sind sorgfältig aus gewählt und erfüllen somit höchste Anforderungen der Signalübertragung.

Eine mechanisch solide Konstruktion ermöglicht einen robusten Einsatz und eine lange Lebensdauer des Worldplate Anschlusssystems.

Der Abdeckrahmen des verbauten Schalterprogrammes deckt die zur Montage nötigen Komponenten komplett ab.

Montage

Die Worldplate Signal Slot werden mit M2,5 Senk Kopf Schrauben an dem Trägerrahmen befestigt.

Die Kabelpeitschen, mit ihren Steckern und Buchsen, sind auf der Rückseite durch Kabel mit geeigneten Steckern/Buchsen zu verbinden und stellen dann eine lösbare Verbindung von der Signalübergabestelle bis zu der angeschlossenen Senke dar.

Allgemeines

Die verwendeten Materialen der Worldplate Komponenten entsprechen den neuesten Materialstandards und, soweit möglich, auch den mitteleuropäischen Sicherheitsvorschriften für Brand-, Gasentwicklung und Umweltschutz. Die verbauten Stecker, Buchsen und Kabel garantieren eine exzellente Signal-Übertragung mit allen erforderlichen Bild- und Steuerdaten. Das Worldplate System ist konstruiert und gefertigt für den professionellen Einsatz als Signalübergabepunkt in allen Konferenz- Seminar- und Schulungsräumen für AV Zuspiel- und Wiedergabegeräte.