

Beschreibung:

60070 Tischanschluss Modul Elo

Allgemeine Systembeschreibung

Das TLS Tischanschluss Modul Elo ist ein kompaktes auf den Kunden zugeschnittenes Signalübergabemodul für den Tischeinbau. Das Modul ist um 180 Grad elektrisch drehbar und mit einer elektronischen Abschalteinrichtung bestückt um Fehlbedienungen zu verhindern. Das TLS Tischanschlussmodul wird mit einem 2 mm Abdeckrahmen als Auftischversion verbaut.

Es können bis zu 10 frei bestückbare Metall Signalslots und Netzsteckdosen 110/230V in den TAM Elo nach Kundenwunsch einfach und schnell eingefügt werden. Durch ausreichend dimensionierte Kabeldurchführungen an dem Metallkorpus werden alle Anschlusskabel für den Nutzer unsichtbar in den TAM geführt.

Das Tischanschlussmodul Elo fügt sich in jede Umgebung wie Konferenztisch, Podium oder Lehrerpult dezent und unauffällig ein.

Montage

Das Tischanschluss Modul wird mit 2 Halteschrauben, die an den 2 Seiten des Korpus zu montieren sind, unter der Tischplatte befestigt. Eine zusätzliche Einstellung oder Ausrichtung ist bei fachgerechtem Einbau des Tischanschluss Modul nicht erforderlich.

Auch bei unsachgemäßem Entfernen eines Signalsteckers wird das Tischanschluss Modul nicht beschädigt oder aus dem z.B. Konferenztisch herausgerissen.

Allgemeines

Die verwendeten Materialen des TLS BL Tischanschluss Modul entsprechen den neuesten Materialstandards und, soweit möglich, auch den mitteleuropäischen Sicherheitsvorschriften für Brand-, Gasentwicklung und Umweltschutz. Das Modul ist konstruiert und gefertigt für den professionellen Einsatz als Signalübergabepunkt in allen Tischen, Podien und Pulten in Konferenz- Seminar- und Schulungsräumen.