

Steckdoseneinheit "CONI", 3-fach - im Bundle

Fertig konfektioniertes Komplett-Set - Einfach Anschließen und fertig!

Set bestehend aus:

- 1 x versenkbare Tisch-Steckdoseneinheit "CONI" aus Aluminium, 2 x Schutzkontakt (912.003)
- 1 x Keystone-Rahmen, schwarz (917.000)
- 2 x Kat.6 Kupplung (940.083)
- 1 x Gerätezuleitung Schutzkontakt GST18, Kabellänge: 2,0 m (375.075)
- 1 x Einbaurahmen "CONI", Stahlblech, silber (RAL 9006), (338.0203)

Eigenschaften:

- ist im geschlossenen Zustand in der Tischoberfläche integriert
- beim hochklappen des Deckels werden die Anschlüsse zugänglich
- Schutzkontakt-Steckdosen in 35° Anordnung
- rückseitiger Netzanschluss
- Aluminium-/Kunststoffgehäuse, silber/schwarz
- Einbaumaße (B)237 x (T)139 mm / Aussenmaße (B)248 x (T)151 mm
- für Plattenstärken ab 16 mm
- aus pulverbeschichtetem Stahlblech, 2,2 mm, silber (RAL 9006)
- Steckdoseneinheit hat folgende Anschlüsse: 2 x Schutzkontakt, 2 x Kat.6 Kupplung
- Schutzkontakt-Stecker - für die Schweiz wird der Artikel zusätzlich mit einem Fixadapter geliefert
- für den Markt: D / L / A / NL / CH

Anwendungsbeispiel:

- für leicht zugängliche Stromanschlüsse, z. B. an Konferenztischen und Büro-Arbeitsplätzen
- mit individuell bestückbaren Modulen lässt sich diese Steckdoseneinheit an jede Anforderung anpassen
- USB Keystone, ermöglicht den Datenaustausch und das Aufladen von Geräte mit USB-Ladekabel (z. B. Smartphones und Tablet-PCs)
- RJ45 Keystone, stellt RJ45 Netzwerkanschlüsse direkt auf dem Schreibtischbereit

Für wen geeignet:

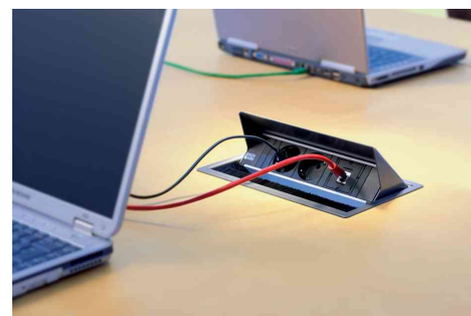
- Büromöbelhändler
- Hochschulen und Seminaranbieter
- Unternehmen und Home-Office



Steckdoseneinheit "CONI", 3-fach - im Bundle



Symbolbild: Anwendung an Hochschulen



Symbolbild: Anwendung im Büro



Symbolbild: Anwendung im Konferenzraum



Symbolbild: Anwendung in der Küche

Produkt	Ausführung	Module	Anschluss Strom	Anschluss Daten	Farben	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Steckdoseneinheit "CONI", im Bundle	3-fach		2 x Schutzkontakt	2 x Kat.6	schwarz / silber	912.200	11297253