

Technikboxen Compact / Compact Add.





Technikbox Compact.

- Modular: verschiedene Einbaurahmen, in die diverse Technik-einsätze eingefügt werden können. Einfach. Werkzeugfrei
- Vielseitig: ausgerüstet für aktuelle und zukünftige Kommuni-kationsanforderungen durch praktische Wechseleinsätze
- Funktional: ideal für flexible und dynamische Tische (mAx, Timetable, Falttisch) durch äußerst kompakte Gehäuse-abmessungen
- Elegant integriert: Rahmen aus Zinkdruckguss, Chrom matt mit ästhetischer Linienführung und abgerundeten Kanten



Technikbox Compact Add.

- Mobil: flexible Technikbox zur Montage an der Tischkante. Einfache und werkzeugfreie Klemmverbindung über Rändelschraube
- Robust: zwei Millimeter starkes Metallgehäuse, pulverbeschichtet nach RAL 9006
- Funktional: ideal für flexible und dynamische Tische (mAx, Timetable, Falttisch) mit Plattenstärken bis zu 30 mm
- Detailreich: verdeckte Kabelführung unter der Tischplatte und Druckplatte aus Kunststoff zum Schutz der Tischplatte

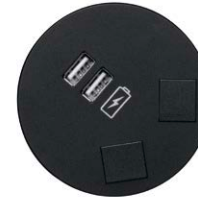
Technikbox Compact. Konzept.

Wilkhahn

Wähle Rahmen:



Wähle Wechseleinsätze:



Wähle weitere Optionen:



Technikbox Compact. Konfigurationsmöglichkeiten.

Wilkhahn

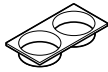


Ob Stromanschluss, Wireless Charging oder USB-Laden, Netzwerkverbindung oder einfach nur Kabeldurchlass: Drei Einbaurahmen, vier Einsätze und weitere optionale Module ermöglichen Dutzende Konfigurationsmöglichkeiten, die sich jederzeit spielend leicht ändern lassen. Damit bietet die Technikbox Compact maximale Flexibilität bei minimalem Aufwand und ist so bestens gerüstet für aktuelle und zukünftige Anforderungen.

Technikbox Compact. Ausführungen.

Wilkhahn

Integrierte Technikbox Compact



701/95

Einbaurahmen aus Zinkdruckguss, Chrom matt. Rahmen aufgesetzt, Einzelrahmen rund oder quadratisch oder Doppelrahmen rechteckig zur Aufnahme von wechselbaren Einsätzen. Die vielfältigen Einsätze werden werkzeugfrei in den Einbaurahmen eingesteckt. Auf Wunsch Kabelbaum mit schwarzem Gewebeslauch ummantelt. Wahlweise mit folgenden Einsätzen:



Kabeldurchlass

Einsatz Kabeldurchlass Chrom matt, mit Bürstenprofil



Wireless-Charging-Einsatz

1 x Einsatz mit Wireless-Charging-Modul (Qi-kompatibel) zum kabellosen Aufladen von geeigneten mobilen Endgeräten mit Zuleitungskabel ca. 250 cm und Steckernetzteil



Stromeinsatz

1 x Stromeinsatz (bei Bestellung bitte Länderstandard angeben) mit 40 cm Anschluss für Zuleitungskabel, Mod. 708/8
2 x Steckplatz mit Abdeckung für optionale Keystone-Module



USB-Ladeeinsatz

1 x Einsatz mit 2 x USB-Ladebuchse (Ladestrom 2,1 A) zum Aufladen von bis zu zwei mobilen Endgeräten mit 40 cm Anschluss für Zuleitungskabel, Mod. 708/8
2 x Steckplatz mit Abdeckung für optionale Keystone-Module



Optional

Keystone-Module als Durchgangskupplung, wechselbar, ohne Kabel:
RJ45-Buchse (Kategorie 6) oder HDMI-Buchse

Technikbox Compact. Ausführungen.

Wilkhahn



Der Akku des Smartphones ist leer und das Aufladekabel gerade nicht zur Hand? Mit dem Wireless-Charging-Einsatz der Technikbox Compact ist das kein Problem. Das Modul eignet sich zum kabellosen Aufladen und ist Qi-kompatibel – ein Standard, der von zahlreichen führenden Herstellern unterstützt wird. So lassen sich auch unterschiedliche mobile Endgeräte mit dieser innovativen Technologie im Handumdrehen aufladen.

- Praktisch: Das Gerät legen Sie zum Aufladen einfach auf.
- Universell: Das Aufladen funktioniert herstellerunabhängig.
- Langlebig: Die Steckkontakte haben keinen Verschleiß mehr.

Technikbox Compact Add. Ausführungen.

Wilkhahn



Die flexibel an der Tischkante montierbaren Technikboxen Compact Add sind in zwei Ausführungen erhältlich: mit einem Stromeinsatz oder mit einem USB-Einsatz, der über zwei USB-Ladebuchsen zum Aufladen von mobilen Geräten verfügt. Beide Ausführungen lassen sich zudem optional mit zwei zusätzlichen Kommunikationsanschlüssen bestücken.

Die Technikboxen Compact Add eignen sich damit optimal für den mobilen Einsatz individuell konfigurierbarer Anschlusslösungen.

Technikbox Compact. Ausführungen.

Wilkhahn

Technikbox Compact Add



701/97

Flexible Technikbox zur werkzeuglosen Montage an der Tischkante durch Rändelschraube. Einsetzbar an geraden und balligen Kanten (für Tischplattenstärken von 12 bis 30 mm). Robustes Metallgehäuse, beschichtet ähnlich RAL 9006, Steckfelder aus Kunststoff schwarz, anschlussfertig inklusive Kabel. Auf Wunsch Kabelbaum mit schwarzem Gewebeslauch ummantelt. Wahlweise mit folgenden Einsätzen:



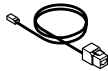
Stromeinsatz

1 x Stromeinsatz (bei Bestellung bitte Länderstandard angeben) mit Zuleitungskabel, Länge ca. 270 cm
2 x Steckplatz mit Abdeckung für optionale Keystone-Module



USB-Ladeeinsatz

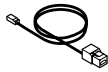
1 x Einsatz mit 2 x USB-Ladebuchse (Ladestrom 2,1 A) zum Aufladen von bis zu zwei mobilen Endgeräten mit Zuleitungskabel, Länge ca. 270 cm (bei Bestellung bitte Länderstandard angeben)
2 x Steckplatz mit Abdeckung für optionale Keystone-Module



Optional

Keystone-Module:

RJ45-Buchse (Kategorie 6) mit fest angeschlossenem Kabel, Länge ca. 270 cm,
oder HDMI-Buchse mit fest angeschlossenem Kabel, Länge ca. 270 cm

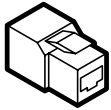


Technikbox Compact / Compact Add. Optionen.

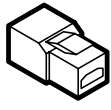
Wilkhahn

Technikbox Compact (für Stromeinsatz und USB-Ladeeinsatz):

Keystone-Module ohne Kabel
als Durchgangskupplung, wechselbar:

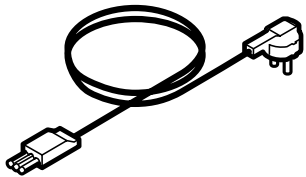


RJ45-Buchse
(Kategorie 6)

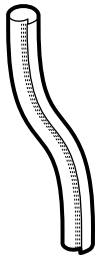


HDMI-Buchse

Zuleitungskabel
in unterschiedlichen Längen:
2–5 m

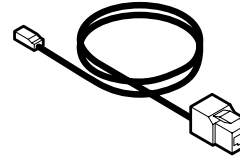


Gewebeschlauch
für Kabelbaum

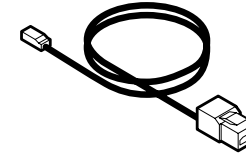


Technikbox Compact Add:

Keystone-Module mit Kabel:



RJ45-Buchse (Kategorie 6)
mit fest angeschlossenem Kabel,
Länge ca. 270 cm



HDMI-Buchse
mit fest angeschlossenem Kabel,
Länge ca. 270 cm

Technikbox Compact / Compact Add. Normen / Zertifikate.

Wilkhahn



reddot design award
winner 2011

Allgemeine Produktinformation

Alle Technikboxen enthalten grundsätzlich folgende Leistungen:

- 100 % Prüfung im Werk
- (H)-Zeichen, (Recycling) RESY

Materialinformationen

Kunststoffe:

- selbstverlöschend nach UL 94 (FR)
- schwermetallarm

Zertifikate + Normen

Technikbox Compact: TÜV-geprüft, CE-konform

Wireless Charger: CE-konform, EMV-geprüft