

## Anschlussfelder

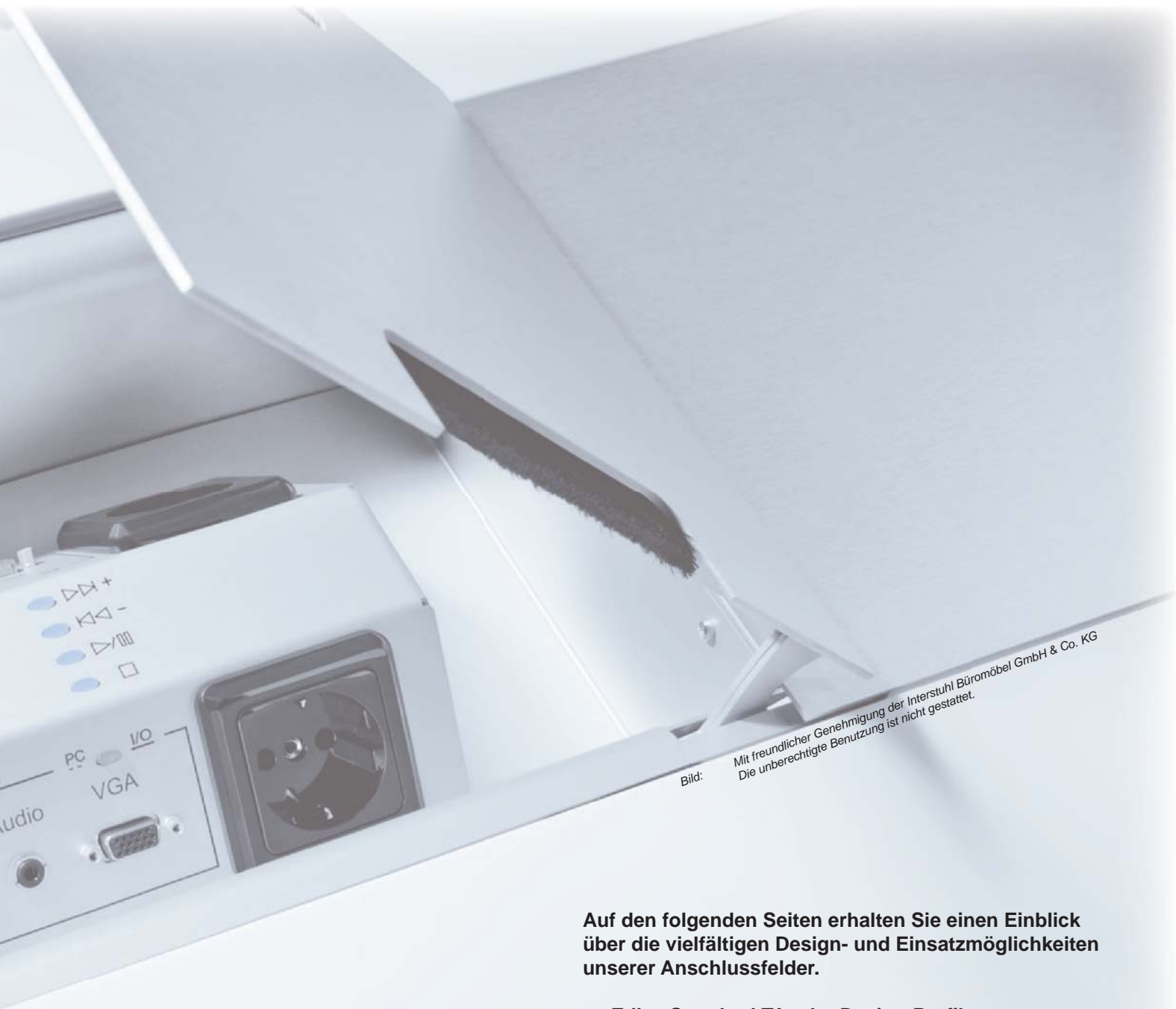


Bild: Mit freundlicher Genehmigung der Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG  
Die unberechtigte Benutzung ist nicht gestattet.

Auf den folgenden Seiten erhalten Sie einen Einblick über die vielfältigen Design- und Einsatzmöglichkeiten unserer Anschlussfelder.

- Edles Standard TA oder Design-Profil
- Dezent im Tisch integriert oder „oben drauf“
- Einfache Mediensteuerung oder Allroundtalent

KOMTECH Tischanschlussfelder versprechen immer edles Design in Ihren Besprechungsräumen und überzeugen durch Ihre hochwertige Verarbeitung und individuelles Design.

Umfangreiche Anwendungsmöglichkeiten und Funktionen lassen kombiniert mit vielfältiger Oberflächendesign-Auswahl kaum Wünsche offen.



## WinPlan2

### Modulplanungs-Software

für Windows XP / Vista

Die Modulplanungssoftware WinPlan2 bietet Ihnen die Möglichkeit Anschlussfelder oder frei definierbare Anschlussplatten selber zu planen und zu erstellen.

Bestücken Sie freie Anschlussplatten mit Bauteilen, TE-Modulträgern, Bohrungen und Gravuren. Wählen Sie Ihre optionale RAL Lackierung aus.

Ihre Projektdaten können Sie ausdrucken, importieren und exportieren.

Eine Bestückungs- und Stücklistenansicht hilft Ihnen bei der Auswahl der richtigen Module für Ihr ganz persönliches Tischanschlussfeld oder einen Schalterahmen.

Die Stücklistenansicht ist optional mit Preisberechnung erhältlich, so können Sie auch gleich einsehen, was Ihr Produkt kosten wird.

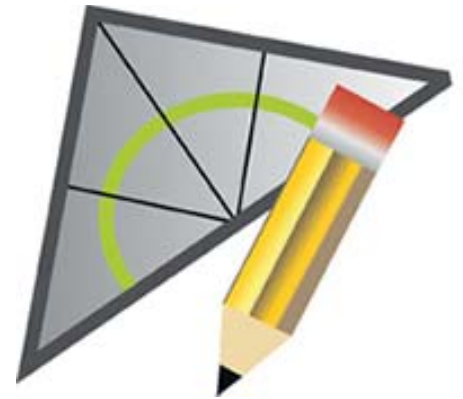
Die zusammengestellten Anschlussfelder und -platten, können zur weiteren Verwendung als \*.bmp oder \*.jpg abgespeichert werden.

Die Bestellung wird über den in der Software integrierten E-Mail Versand abgewickelt.

Das Update der Software erfolgt automatisch. Desweiteren verfügt WinPlan2 über eine Filter- und Suchfunktion und ist mehrsprachig (Deutsch, Englisch,...) erhältlich.

**WinPlan2** finden Sie auf unserer Homepage [www.komtech.de](http://www.komtech.de) unter der Rubrik „Anschlussfelder“. Einfach „Download vom Komtech-Server“ anklicken und den Anweisungen folgen!

Sollten doch einmal Probleme auftreten - rufen Sie uns an! Unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne weiter!



**Wichtiger Hinweis für Windows Vista Nutzer:**  
KOMTECH **WinPlan2** muss unter Microsoft Windows Vista / Microsoft Windows 7 als Administrator ausgeführt werden.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- Programm installieren
- Rechtsklick auf Datei "**WP2.exe**"  
in Installationspfad
- Linksklick auf "**Eigenschaften**"
- Dateireiter "**Kompatibilität**" anklicken
- Haken bei "**Programm als Administrator ausführen**" setzen

## AF-TA Standard

### ► Damit fing alles an

Standardmäßig ausgestattet mit der Oberfläche Aluminium HQ Structure mit Superb Resistance Eloxal, zwei Schuko-Steckdosen und 2m Netzkabel bieten diese Tischanschlussfelder viel Platz für Kabel und/oder Netzteile.

Durch die integrierte Bürstenleiste (1- oder 3seitig) werden die Kabel bei geschlossenem Anschlussfeld zu den Laptops geführt.

Das erspart den „Kabelsalat“ auf dem Tisch.



### Optionen:

Optional montieren wir das Anschlussfeld vor oder beschriften es nach Ihren Wünschen (M&B Pauschale).

Die Anschlussfelder können - mit der Projektierungssoftware WinPlan 2, auch von Ihnen persönlich - nach Ihrer Wahl aus dem KOMTECH Modulprogramm bestückt werden.

### NEU:

Unsere Anschlussfelder wurden mit neuen Scharnieren und Steckdosen ausgestattet. Die neuen Scharniere sind wesentlich platzsparender und sehr unauffällig. Die neuen Steckdosen befinden sich in den Ausstattungsvarianten „Standard“ und „Standard+“.



### AF-TA Standard 24TE

mit zwei Schukosteckdosen und 2m Netzkabel

Abmessungen:

- B x T 300mm x 200mm
- Einbautiefe 108mm
- Einbau-Ausschnitt 280mm x 180mm

| Typ                         | Art.-Nr. |
|-----------------------------|----------|
| AF-TA 24TE Alu HQ Structure | 06006750 |
| AF-TA M&B-Pauschale 24TE    | 06006552 |
| AF-TA Bohrschablone 24TE    | 06006667 |

### AF-TA Standard 40TE

mit zwei Schukosteckdosen und 2m Netzkabel

Abmessungen:

- B x T 380mm x 200mm
- Einbautiefe 108mm
- Einbau-Ausschnitt 360mm x 180mm

| Typ                         | Art.-Nr. |
|-----------------------------|----------|
| AF-TA 40TE Alu HQ Structure | 06006751 |
| AF-TA M&B-Pauschale 40TE    | 06006557 |
| AF-TA Bohrschablone 40TE    | 06006668 |

## AF-TA Sky KCC S6

### Der kleine Bruder vom Skytower

Auch bei diesem Tischanschlussfeld finden Sie die bei KOMTECH bekannte hochwertige Verarbeitung und ein individuelles Design.

Der Sky KCC-S6 wird in den Tisch montiert.  
Der Deckel kann im Anschlussfeld versenkt werden.

Im geschlossenen Zustand gewährt Ihnen der Sky KCC-S6 den Kabelausgang nach drei Seiten.

Die Kabelanschlüsse können Sie selber auswählen:

- lötbar
- steckbar
- mit konfektionierten Kabeln



AF-TA Sky KCC-S6  
Rahmen und Deckel mit Standard-Oberfläche schwarz gepulvert



AF-TA Sky KCC-S6 mit Standard-Oberfläche schwarz gepulvert  
Innenansicht mit Beispielbestückung  
und eingeklapptem Deckel

In Funktion und Anwendung sind vielfältige Varianten möglich.  
Der Clou aber ist die saubere Verkabelungslösung im Tisch.

Ihre individuelle Bestückung, können Sie über unsere **WinPlan2** Software selber gestalten. Selbstverständlich steht Ihnen unser Vertriebsteam auch hier gerne mit Rat und Tat zur Seite.

Die Oberfläche von Rahmen und Deckel ist in der Standard-Ausführung schwarz gepulvert, lässt sich aber optional individuell nach Kundenwunsch gestalten.

Wählen Sie z. B. zwischen:

- Aluminium HQ Structure mit Superb Resistance Eloxal
- Schwarz eloxiert
- in RAL-Farbe nasslackiert
- Weitere Möglichkeiten auf Anfrage!

### Technische Daten

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Außenmaß (Rahmen)                   | 180mm x 180mm |
| Innenmaß (Größe der Anschlußplatte) | 136mm x 114mm |
| Einbauhöhe (Gesamthöhe)             | 170mm         |
| Betriebstemperatur                  | 15 - 45°C     |

| Typ                                                      | Art.-Nr. |
|----------------------------------------------------------|----------|
| AF-TA Sky KCC-S6 (Standard-Ausführung schwarz gepulvert) | 06006725 |
| Option AF-TA Rahmen & Deckel Aluminium HQ Structure      | 06006615 |
| Option Steckdose schwarz Typ E - Frankreich (1 Stück)    | 06006730 |
| Option Steckdose schwarz Typ J - CH (1 Stück)            | 06006731 |
| Option Steckdose schwarz Typ G - GB (1 Stück)            | 06006732 |
| Option Steckdose schwarz Typ B - USA (1 Stück)           | 06006733 |



## AF-TA Net Tower

Das KOMTECH AF-TA Net-Tower ist ein Stand-Alone Anschlussfeld. Standardmäßig verfügt es über eine ein- oder zweiseitige Bestückung. Optional ist ein Zugang von bis zu 4 Seiten möglich.

Der Net-Tower hat eine robuste Konstruktion, ist mobil und paßt in jede 60mm / 80mm Kabeldurchführung eines Standard-Büroschreibtisches (s. Abb. unten). Ein weiterer Tisch kann problemlos daran geschoben werden.

Die Kabel werden innerhalb des Beines bis zum Fuß geführt und außerhalb aufgeräumt in einem Gewebeschlauch zusammengefaßt.



Net Tower in einer 60mm Kabeldurchführung mit kundenspezifischer Bestückung



Net Tower schwarz lackiert (kundenspezifische Ausführung)



Net Tower in kundenspezifischer Ausführung

### Technische Daten

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Abmessungen (B x H x T) | 25cm x 83,5cm x 25cm          |
| Spannungsversorgung     | 230V/50Hz                     |
| Anschlüsse              | Standard oder nach Bestückung |
| Umgebungstemperatur     | 5 – 45°C                      |

### Anschlüsse (Standard)

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Farbe           | RAL 9005 |
| Profilgröße Fuß | 50x50mm  |
| Max. Tischhöhe  | 75cm     |

### Anschlüsse (Standard)

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Anzahl Steckdosen    | 4 Typ Schuko |
| Länge Anschlusskabel | 3m           |

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Anzahl Catx Verbindungen | 4 Typ Cat5e |
| Länge Anschlusskabel     | 3m          |

### Weitere Optionen

Andere Anschlussarten (z. B. VGA, HDMI, Audio, LAN, etc.) und Kabellängen auf Anfrage  
Internationale Steckdosen auf Anfrage

| Typ                                                   | Art.-Nr. |
|-------------------------------------------------------|----------|
| AF-TA Net-Tower                                       | 06006715 |
| Option Steckdose schwarz Typ E - Frankreich (1 Stück) | 06006730 |
| Option Steckdose schwarz Typ J - CH (1 Stück)         | 06006731 |
| Option Steckdose schwarz Typ G - GB (1 Stück)         | 06006732 |
| Option Steckdose schwarz Typ B - USA (1 Stück)        | 06006733 |



## Design Profil

**Das Tischanschlussfeld  
das „mitgeht“!**

Bild: Design-Profil mit kundenspezifischer Bestückung

Die mobilen Aufbau-Tischanschlussfelder im Design Profil wurden speziell für den Einsatz in wechselnder Umgebung entwickelt. Sie lassen sich mit ein paar Handgriffen entweder durch eine spezielle Klemmbefestigung oder mit einem Klettband flexibel von einem Tisch auf einen anderen montieren.

Durch diese Mobilität ist eine vielseitige Verwendung als Anschlussfeld, z. B. in Konferenz- oder Besprechungsräumen, in Hotelzimmern oder Seminarräumen möglich. Aber auch in Schulen und Universitäten oder direkt und einfach an Ihrem Schreibtisch, als Arbeitsplatz-Anschluss.

Selbstverständlich eignet sich das System auch für die Festinstallation, wenn keine Einbau-Lösung gewählt werden soll.

- Vorteile:**
- Mobil
  - Flexibel
  - Vielfältige Designmöglichkeiten

Wie bei allen unseren Produkten wurde auf eine hochwertige Verarbeitung geachtet. Ein weiterer wichtiger Aspekt ist das individuelle Design.

Standardmäßig sind die Design-Profile in drei Größen und jeweils in Aluminium HQ Structure mit Superb Resistance Eloxal oder schwarz lackiert erhältlich.

Frontplatte und Seitenteile können individuell auf Ihre Wünsche angepasst werden. Das gilt auch für die Bestückung und Beschriftung.

Darüber hinaus kann in das Design-Profil unser PI/O-Steuerungssystem integriert werden.



Sprechen Sie unsere Vertriebsmitarbeiter an. Sie helfen Ihnen gerne weiter!

## Tischanschlussfeld DP-230

### Abmessungen:

- (BxHxT) 240mm x 115mm x 76mm

### Standardanschlüsse:

- 2x Schuko-Steckdose
- 2x VGA-Buchse
- 2x 3,5mm Klinkebuchse 3pin (Stereo)
- 2x RJ45-Buchse / LAN
- 2,5m Netzwerkkabel
- Alle Anschlüsse mit 2,5m Anschlusskabel und Stecker ausgeführt.



DP-230 mit Beispielbestückung (u. a. PI/OSsteuerung)

## Tischanschlussfeld DP-380

### Abmessungen:

- B x H x T: 390mm x 115mm x 76mm

### Standardanschlüsse:

- 4x Schuko-Steckdose
- 2x VGA-Buchse
- 2x 3,5mm Klinkebuchse 3pin (Stereo)
- 4x RJ45-Buchse / LAN
- 1x USB-A Buchse
- 2,5m Netzwerkkabel
- Alle Anschlüsse mit 2,5m Anschlusskabel und Stecker ausgeführt.



Klemmfüße 50mm



Alle Kabel ordentlich im Geflechschlauch zusammengefasst.

### Technische Daten AF-TA Klemmfüße:

- Kurz: Abmessungen 50mm  
B x H x T: 20mm x 60mm x 60mm
- Lang: Abmessungen 80mm  
B x H x T: 20mm x 90mm x 60mm

Das AF-DP ist auch in der Ausführung EasyConnect erhältlich. Mehr Informationen unter [www.komtech.de](http://www.komtech.de)





## AF-UTA 230V

Unter-Tisch-Anschlussfeld mit 2m Netzkabel

Unsere kompakt gebauten Untertisch-Anschlussfelder garantieren unsichtbare Installation unter der Tischplatte.

Sie haben die Wahl zwischen:

- kundenspezifischer Festbestückung
- modularer Bestückung

Die Frontplatte des UTA 230V ist frei konfigurierbar und auch der Einbau von Fremdmodulen ist möglich. Die Kabelanschlüsse sind wahlweise lötlbar, steckbar oder mit konfektionierten Kabeln.

Standardmäßig ist das Anschlussfeld erhältlich in 24TE Modulanschlussbreite, verschiedenen Oberflächen-designs und 2x 230V Steckdosen. Auf Wunsch können die Signale zur Geräterückseite durchgeführt werden.



Front

### AF-UTA 230V 24TE

- Abmessungen Breite: 269mm  
Höhe: 61mm  
Tiefe: 155mm

Optional sind weitere Untertisch-Anschlussfelder erhältlich:

### AF-UTA 230V 12TE Hybrid

- Abmessungen Breite: 269mm  
Höhe: 61mm  
Tiefe: 155mm

Dieses UTA ist ebenfalls mit Standardbelegung oder optional mit anderer Belegung erhältlich.

Das 12TE Hybrid ist ausgestattet mit zwei Schuko-Steckdosen, einer Cat5e Durchführung, einer VGA-Buchse Durchführung, einer 3,5mm Klinkenbuchse Durchführung und einer USB-A Buchse Durchführung.

Optional:

- zusätzlicher Platz für 12 TE modulare Bestückung (nicht im Basispreis enthalten)

### AF-UTA 36TE

- Abmessungen Breite: 227mm  
Höhe: 40mm  
Tiefe: 152mm

Dieses UTA bietet Platz für jeweils 36 TE auf der Front- und Rückseite. Es ist für Anwendungen ohne Netzversorgung gedacht. Steckdosen können in diesem Anschlussfeld nicht integriert werden.

### Technische Daten UTA 230V

Spannungsversorgung 230V/50Hz  
Anschlüsse nach Bestückung  
Umgebungstemperatur 5-45°C

### Eigenschaften

#### Standardaufnahme

Anzahl Steckdosen 2  
Aufnahme Module 24TE

#### Max. Konfigurierbarkeit

Max. Anzahl Steckdosen 4  
Max. Anzahl Module 40TE  
bei non-/teilmodularer Bestückung  
mehr Anschlüsse möglich

| Typ                             | Art.-Nr. |
|---------------------------------|----------|
| AF-UTA 230V 24TE                | 06006689 |
| AF-UTA 230V 12TE Hybrid (Basic) | 06006692 |
| AF-UTA 36TE                     | 06006525 |

## Tischbox

mit zwei Schraubklemmen und 3m Netzkabel inklusive

Die Tischbox, die auch zur Wandmontage geeignet ist, gibt es standardmäßig in drei verschiedenen Größen (s. unten). Optional sind auch Sondergrößen lieferbar.

Sie kann kundenspezifisch graviert und mit passenden Modulen und Kabeln aus unserem Portfolio bestückt werden.

Um Kabelsalat zu vermeiden, werden alle Kabel, die von der Tischbox abgehen, mit einem Geflechtschlauch zusammengefasst.

Je nachdem, in welchem Land die Tischbox eingesetzt werden soll, stehen Ihnen Steckdosen-Varianten verschiedener Länder zur Verfügung.

Optional kann die Tischbox auch mit unserem PI/O-Steuerungssystem ausgestattet werden.



Tischbox 24TE  
mit zwei Steckdosen und  
kundenspezifischer Bestückung



Tischbox 20TE  
mit einer Steckdose,  
ohne Bestückung

**Folgende Standardgrößen sind lieferbar:**

- **Tischbox 20TE**

Abmessungen (BxHxT) 171mm x 85mm x 145mm  
mit einer Steckdose

- **Tischbox 24TE**

Abmessungen (BxHxT) 246mm x 85mm x 145mm  
mit zwei Steckdosen

- **Tischbox 40TE**

Abmessungen (BxHxT) 327mm x 85mm x 145mm  
mit zwei Steckdosen

| Typ                            | Art.-Nr. |
|--------------------------------|----------|
| AF-Tischbox 20TE               | 06006537 |
| AF-Tischbox 24TE               | 06006566 |
| AF-Tischbox 40TE               | 06006565 |
| M&B Pauschale 20TE             | 06006563 |
| M&B Pauschale 24TE             | 06006552 |
| M&B Pauschale 40TE             | 06006557 |
| AF-TA Kundenspezifische Gravur | 06006645 |

## Anschlussfeld USB Hub

mit 1,5m USB- und Audiokabel

Wenn Sie eine kleine, unauffällige Möglichkeit suchen, um USB Geräte direkt an Ihrem Tisch anzuschließen, liegen Sie mit dem USB Hub 3Port Desk 60 plus 2 x 3,5mm, genau richtig.

Die Oberfläche des USB Hub ist aus Aluminium HQ Structure mit Superb Resistance Eloxal. Er hat einen Durchmesser von 90mm (Einbau Ø 60mm) und verfügt über drei USB-A Ports und zwei 3,5mm Klinkenbuchsen zum Anschluss eines Headsets.

Ein Datentransfer von 480Mbps ist möglich. Der USB Hub unterstützt Windows und MacOS.



USB Hub, Seitenansicht mit Kabel

### Technische Daten

#### USB 2.0 Verteiler

Zum Einbau in Schreibtisch-Kabeldurchführungen

- USB-A Stecker / 3x USB-A Buchse
- mit 2 x 3,5mm Audiobuchse zum Anschluss eines Headsets
- bis 480 Mbps Datentransfer
- inkl. 1.5m USB Kabel und Audiokabel (2x 3,5mm)
- unterstützt von Windows und MacOS

Einbaumaß      Ø 60mm

## KOMTECH Motorischer Kabeleinzug

Der motorische Kabeleinzug von KOMTECH verwaltet Anschlusskabel da, wo Sie gebraucht werden. Mit Hilfe seiner einzigartigen Kabelführung kann das Kabel mühelos bis zu 70cm herausgezogen werden. Nach Verwendung wird das Kabel durch seine elektromechanische Ausführung auf Tastendruck automatisch mit gleichbleibender Kraft wieder eingezogen. Und das auch noch beim 1000sten Vorgang.



Bild: Anschlüsse

Sollte durch Zufall noch ein Gerät am Kabel hängen, ist dies kein Problem. Die interne Sicherheitsüberwachung prüft beim Einfahren über den gesamten Fahrweg, ob Fremdkörper das Einfahren behindern und schaltet ggf. das Einfahren zur Sicherheit ab.

Der Kabelaufroller ist eine ideale Ergänzung für die KOMTECH Anschlussfelder. Er kann sowohl vertikal als auch horizontal angebracht werden.

Kabel für folgende Signalarten werden unterstützt:

- VGA
- Audio
- HDMI
- CATx
- Display Port
- USB 2.0
- DVI



Bild: Draufsicht Kabelkassette mit VGA-Kabel

Die Basis ist eine Universalkassette ohne Kabel. Die Kabelbestückung erfolgt optional auf Kundenwunsch.

**HINWEIS:**  
Für jedes Kabel wird eine eigene Kabelkassette benötigt!

### Technische Daten

Abmessungen Kabelkassette (LxHxB) 660mm x 125mm x 42mm  
Gewicht 4kg  
Stromanschluss 12V DC / 1A

Bild: Befestigungswinkel für vertikalen Einbau



### Zubehör

Anschluss für Taster bzw. ext. Ansteuerung  
Befestigungswinkel  
externes Netzteil (optional)

Bild: Befestigungswinkel für horizontalen Einbau

## KOMTECH Manueller Kabeleinzug

Ab sofort ist unser Kabeleinzug auch in der manuellen Variante erhältlich. Hier kann das Kabel per Hand bis zu 70cm ausgezogen und mit einem leichten „Ruck“ in der gewünschten Position gestoppt oder wieder eingezogen werden. **Nur vertikaler Einbau möglich!** Auch hier wird für jedes Kabel eine eigene Kabelkassette benötigt! Die Kabelbestückung erfolgt optional auf Kundenwunsch. Die Befestigungswinkel werden mitgeliefert.



Beispiel:  
Tischanschlussfeld T-300 mit kundenspezifischer Kabelbestückung, Drucktastern in Edeltstahl-optik und zwei Schuko-Steckdosen.  
Der motorische Kabeleinzug verschwindet unsichtbar hinter dem Anschlussfeld.



Bild: Befestigungswinkel 90°

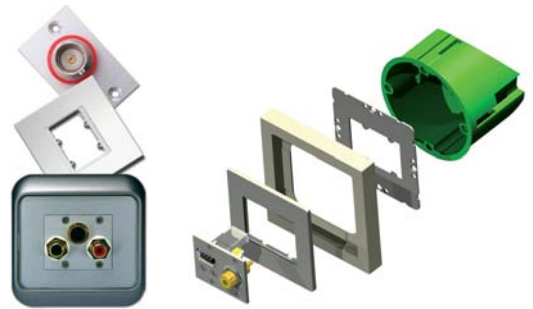
**Sie haben Fragen?  
Oder ganz andere, individuelle Vorstellungen?**  
► **Unsere Vertriebsmitarbeiter helfen Ihnen gerne weiter!**

| Typ                                                             | Art.-Nr. |
|-----------------------------------------------------------------|----------|
| AF-Z motorischer Kabeleinzug                                    | 06004000 |
| AF-Z manueller (manueller) Kabeleinzug                          | 06004100 |
| AF-Z Montagesatz Kabelumlenkung 90°                             | 06004003 |
| Netzteil A für motorischen Kabeleinzug (für bis zu 2 Kassetten) | 06004001 |
| Netzteil B für motorischen Kabeleinzug (für bis zu 4 Kassetten) | 06004002 |



## Anschlussfelder für Schalterprogramme

KOMTECH bietet für alle gängigen Schalterprogramme Modulträger an. So lassen sich jeweils 8TE Module auf einem Träger integrieren. Durch die Fertigung aus Aluminium, ergibt sich eine hochwertige Oberfläche und eine haltbare Qualität des Trägers. Sonderwünsche des Kunden können jederzeit berücksichtigt werden.



Der Bereich der Modulträger für Schalterprogramme sämtlicher namhafter Hersteller wächst ständig. Um in den Schalterprogrammen möglichst viele Anschlussarten auf einer Platte einzubauen, werden für einige Programme spezielle Platten mit Festbestückungen geliefert. Diese sind nicht modular aufgebaut, haben jedoch die Möglichkeit, auf engstem Raum bis zu sechs verschiedene Anschlussbuchsen unterzubringen.



## Modularer Aufbau - vielfältigste Möglichkeiten



Beispielhafte Bestückung - die Module sind nicht im Lieferumfang enthalten



Standardbestückungen für Schalterprogramme




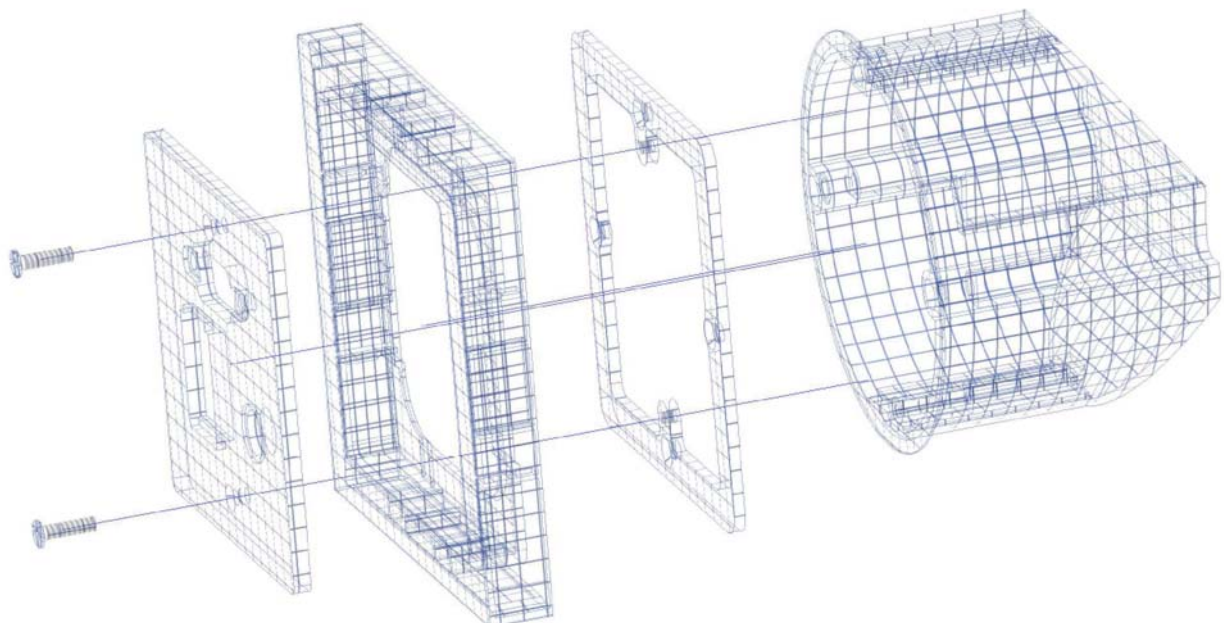
Abhängig vom Steckverbindertyp können die Module rückseitig in folgenden Ausführungen geliefert werden:

- lötlbar
- steckbar
- mit einem Anschlusskabel und entsprechendem Gegenstecker

Weitere Module und Sonderanfertigungen auf Anfrage lieferbar.  
Fragen Sie nach Ihrer individuellen Sonderlösung.

| Typ                                | Art.-Nr. |
|------------------------------------|----------|
| AF-S UP-Berker Arsys               | 06006620 |
| AF-S UP Berker B3                  | 06006680 |
| AF-S UP Berker B7                  | 06006681 |
| AF-S UP-Berker K1                  | 06006586 |
| AF-S UP-Berker Modul 2 weiß        | 06006676 |
| AF-S UP-Berker S1                  | 06006587 |
| AF-S UP-Berker Twinpoint           | 06006682 |
| AF-S UP-Busch-Jäger Alpha Nea      | 06006582 |
| AF-S UP-Busch-Jäger SI             | 06006581 |
| AF-S UP-Busch-Jäger Linear         | 06006579 |
| AF-S UP-Busch-Jäger Future Linear  | 06006621 |
| AF-S UP-Gira Esprit                | 06006593 |
| AF-S UP-Gira Event                 | 06006618 |
| AF-S UP-Gira S-Color               | 06006622 |
| AF-S UP-Gira Standard 55           | 06006583 |
| AF-S UP-Jung AS 500                | 06006683 |
| AF-S UP-Jung CD 500                | 06006584 |
| AF-S UP-Jung Edelstahl             | 06006689 |
| AF-S UP-Jung LS 990                | 06006585 |
| AF-S UP-Jung LS Plus               | 06006684 |
| AF-S UP-Legrand Struktura Kristall | 06006594 |
| AF-S UP-Legrand CREO               | 06006688 |
| AF-S UP-Merten Atelier             | 06006573 |
| AF-S UP-Merten M ARC               | 06006577 |
| AF-S UP-Merten M Echtglas          | 06006574 |
| AF-S UP-Merten M Plan              | 06006578 |
| AF-S UP-Merten M 1                 | 06006576 |
| AF-S UP-Merten Panzer              | 06006685 |
| AF-S UP-Siemens Delta Line         | 06006599 |
| AF-S UP-Siemens Delta Miro Glas    | 06006597 |
| AF-S UP-Siemens Delta Vita         | 06006598 |
| AF-S UP-Schalterdose 2x8TE         | 06006539 |
| AF-S UP-Schalterdose 8TE           | 06006528 |

 **Ihr Schalterrahmenprogramm ist nicht dabei?**  
**Sprechen Sie einfach unsere Vertriebsmitarbeiter an!**



## Anschlussfelder für Bodentanks & „FLEX“ - die becherlose Lösung

Der Bodentank ist ein unverzichtbares Element in jedem Büro, Besprechungs- oder Konferenzraum.

Die becherlosen „FLEX“ Bodentanks bieten viel Platz für unterschiedliche Module, die Sie frei aus dem KOMTECH Modulprogramm wählen können.

Sie haben den Vorteil, dass selbst lange Durchführungen im Bodentank Platz finden. In einem „FLEX“ Bodentank können Kabel direkt an die Anschlussplatte montiert werden.

Wir beziehen die Bodentank-Becher ausschließlich von den namhaften Herstellern:

- Ackermann
- OBO-Bettermann
- Electraplan
- Kleinhuis
- VanGeel

Auf Anfrage liefern wir Ihnen auch PUK-Becher.

► Stellen Sie Ihren Bodentank individuell zusammen!  
Mit der Projektierungssoftware **WinPlan 2**, die Sie auf unserer Homepage finden und herunterladen können!



Bild:  
kundenspezifische  
Bestückung



| Typ                                 | Art.-Nr. |
|-------------------------------------|----------|
| AF-BT FLEX Ackermann GES9B/GB3 36TE | 06006625 |
| AF-TA M&B Pauschale 36TE            | 06006550 |

| Typ                            | Art.-Nr. |
|--------------------------------|----------|
| AF-BT Ackermann GES9B/GB3 16TE | 06006595 |
| AF-TA M&B-Pauschale 16TE       | 06006564 |

| Typ                                  | Art.-Nr. |
|--------------------------------------|----------|
| AF-BT FLEX Electraplan GB3/GBR3 36TE | 06006455 |
| AF-TA M&B Pauschale 36TE             | 06006550 |

| Typ                              | Art.-Nr. |
|----------------------------------|----------|
| AF-BT FLEX Electraplan GBV4 36TE | 06006456 |
| AF-TA M&B Pauschale 36TE         | 06006550 |

| Typ                          | Art.-Nr. |
|------------------------------|----------|
| AF-BT Electraplan GB2-Becher | 06006513 |
| AF-TA M&B Pauschale 28TE     | 06006551 |

| Typ                           | Art.-Nr. |
|-------------------------------|----------|
| AF-BT Kleinhuis Becher 3x12TE | 06006516 |
| AF-TA M&B Pauschale 36TE      | 06006550 |

**VGA Verteiler zum Einbau in Bodentanks**

- Bandbreite 500MHz
- Integriertes Netzteil
- Mit aktiver Audio-Symmetriereinheit über Phönix-Klemmen
- RGB Verstärkung, Sync-Konverter, H-Shift und Audiopegel von außen einstellbar
- Bodentankdeckel auch bei gesteckten Anschlusskabeln schließbar
- Lieferung erfolgt inklusive eines Anschlusskabels 15pin HD Stecker/Stecker 2m und Adapterkabel 15pin HD Stecker auf 5xBNC Kupplung



**Technische Daten**

Abmessungen (B x H x T) 73mm x 55mm x 80mm  
 Spannungsversorgung 230V/50Hz; Fuse 50mA  
 Anschlüsse 15pol HD Buchsen;  
 3,5mm Stereoklinkenbuchse,  
 Phönix Buchsen  
 Umgebungstemperatur 5 - 45°C

**Audio**

**Volume**

Pegel -6dB/+10dB  
 max. Pegel (v=1)/THD<0,2%/1KHz  
 Last 100kR +16dBu  
 Last 600R +15dBu  
 Nominal +6dBu  
 THD+N 0,02%/1KHz/600R  
 THD+N 0,02%/10KHz/600R

**Noise**

UWTD (22-22KHz) ≤94bBq  
 WTD ≤88bBq

**Crosstalk**

100Hz -68dB  
 1KHz -68dB  
 10KHz -66dB

**Frequenzgang**

35Hz - 35MHz ±0,5dB

**Eingang**

Eingangsimpedanz ≥33KΩ

**Ausgang**

Ausgangsimpedanz ≤80KΩ

**Mindestbestellmenge  
 - 25 Stück -**

| Typ                           | Art.-Nr. |
|-------------------------------|----------|
| AF-BT VGA-Interface Bodentank | 06000890 |

**Zubehör für Bodentanks**



**Anschlussfeld Erweiterung 12TE für  
 VGA-Interface Montagewanne  
 (Art.-Nr. 06000871)**

- ermöglicht Montage von zusätzlichen Anschlussfeld-Modulen mit max.12TE Breite
- (nicht für GESB/GB2 geeignet)

| Typ                      | Art.-Nr. |
|--------------------------|----------|
| AF-BT Erw 12TE Interface | 06000877 |

## Zubehör für Bodentanks



### Trägerwanne für VGA-Interface, verwendbar anstelle eines Bechers

- Ackermann GES9B/GB3
- Electraplan GB3

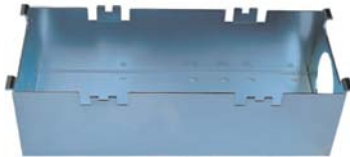
| Typ                                   | Art.-Nr. |
|---------------------------------------|----------|
| AF-BT Montagewanne anstelle GES9B/GB3 | 06000871 |



### Trägerwanne für VGA-Interface, verwendbar anstelle eines Bechers

- Ackermann GESB/GB2

| Typ                                  | Art.-Nr. |
|--------------------------------------|----------|
| AF-BT Montagewanne anstelle GESB/GB2 | 06000872 |



### Trägerwanne für VGA-Interface, verwendbar anstelle eines Bechers

- Ackermann GES9B/GB3
- Electraplan GB3

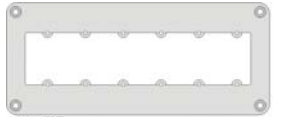
| Typ                                   | Art.-Nr. |
|---------------------------------------|----------|
| AF-BT Montagewanne anstelle Kleinhuis | 06000876 |



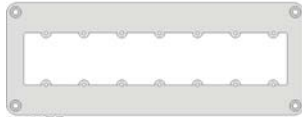
## Anschlussfelder für Wandkanäle

### Wandanschlussfelder

Andere Längen und Belegungen lieferbar.  
(Z. B. mit Steckdosen)



1 x 24TE



1 x 28TE

| Typ                   | Art.-Nr. |
|-----------------------|----------|
| AF-W 24TE Wandkanal   | 06006509 |
| M&B Pauschale 24TE    | 06006552 |
| AF-W 28TE Wandkanal   | 06006524 |
| M&B Pauschale 28TE    | 06006551 |
| AF-W 32TE Wandkanal   | 06006545 |
| M&B Pauschale 32TE    | 06006562 |
| AF-W 36TE Wandkanal   | 06006533 |
| M&B Pauschale 36TE    | 06006550 |
| AF-W 48TE Wandkanal   | 06006507 |
| M&B Pauschale 48TE    | 06006558 |
| AF-19" 1HE 84TE       | 06006506 |
| M&B Pauschale 84TE    | 06006555 |
| AF-W 2x24TE Wandkanal | 06006503 |
| M&B Pauschale 2x24TE  | 06006553 |
| AF-W 2x32TE Wandkanal | 06006538 |
| M&B Pauschale 2x32TE  | 06006556 |
| AF-W 2x48TE Wandkanal | 06006504 |
| M&B Pauschale 2x48TE  | 06006554 |

### Schräges Wandanschlussfeld

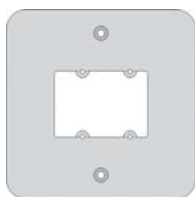
Anschlussfeld, das gerne im Wandkanal verbaut wird.  
Durch die Schräge tragen die Stecker nicht so auf und sichern  
außerdem vor dem „Abreißen“ oder „dran hängen bleiben“.



| Typ                        | Art.-Nr. |
|----------------------------|----------|
| AF-W 8TE Wandkanal schräg  | 06006540 |
| M&B Pauschale 8TE          | 06006559 |
| AF-W 20TE Wandkanal schräg | 06006541 |
| M&B Pauschale 20TE         | 06006563 |
| AF-W 28TE Wandkanal schräg | 06006542 |
| M&B Pauschale 28TE         | 06006551 |

### Anschlussfeld für UP-Schaltdose

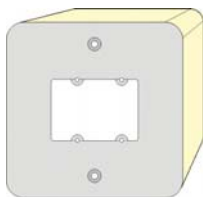
Die klassische Anschlussart für Unterputzdosen



| Typ                      | Art.-Nr. |
|--------------------------|----------|
| AF-S UP-Schaltdose 8TE   | 06006528 |
| M&B Pauschale 8TE        | 06006559 |
| AF-S UP-Schaltdose 2x8TE | 06006539 |
| M&B Pauschale 16TE       | 06006564 |

### Anschlussfeld für Aufputzgehäuse

Lieferung inklusive Aufputzrahmen



| Typ                          | Art.-Nr. |
|------------------------------|----------|
| AF-W Aufputzgehäuse 8TE      | 06006547 |
| M&B Pauschale 8TE            | 06006559 |
| AF-W Aufputzgehäuse 2x8TE    | 06006539 |
| M&B Pauschale 16TE           | 06006564 |
| AF-W Aufputzgehäuse 2x32TE   | 06006511 |
| AF-W Unterputzgehäuse 2x32TE | 06006546 |
| M&B Pauschale 2x32TE         | 06006556 |

**KOMTECH Kommunikationstechnik GmbH**  
**Straßheimer Str. 45**  
**61169 Friedberg / Hessen**  
**Deutschland**  
**Fon 0049 (0) 60 31 / 79 47 - 0**  
**Fax 0049 (0) 60 31 / 79 47 - 47**  
**Mail [info@komtech.de](mailto:info@komtech.de)**  
**Web [www.komtech.de](http://www.komtech.de)**

---