

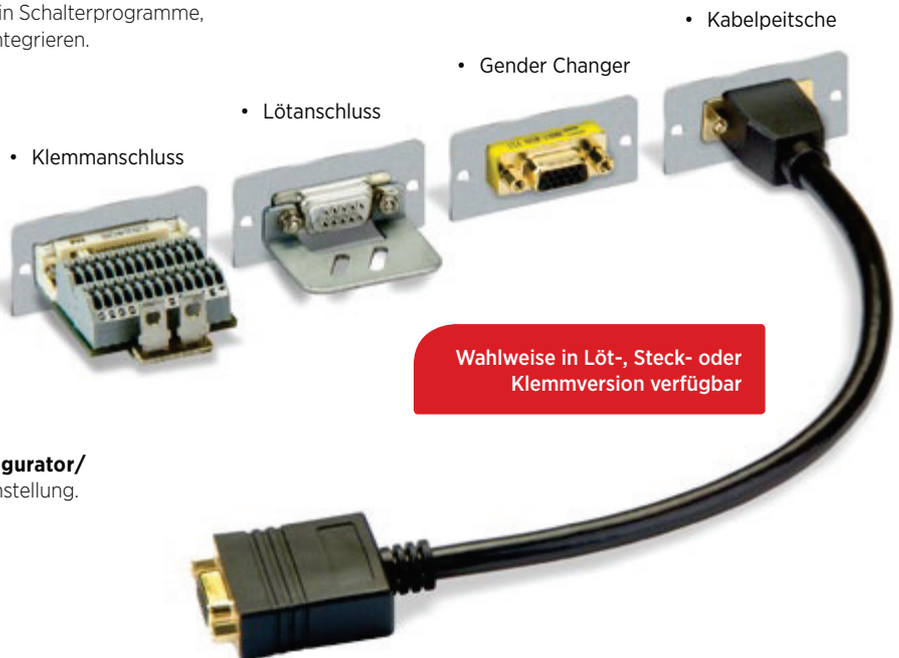


MultiMedia-Anschluss-Systeme

Modular und vielfältig einsetzbar

Mit dem modularen MultiMedia-Anschluss-System lassen sich Computer-, Video-, Audio-, Steuerungs- sowie Netzwerk-Anschlüsse problemlos in Schalterprogramme, Tischanschlussfelder, Bodentanks und 19 Zoll-Racks integrieren.

Damit ist nun endgültig Schluss mit unansehnlichen, herumliegenden oder hängenden Kabeln!



Modulkonfigurator

unter www.kindermann.com/medien/modulkonfigurator/ unterstützt Sie unser Konfigurator bei der Zusammenstellung.



Hochwertige Ausführung

- Die Anschlussblenden werden hochwertig aus eloxiertem Aluminium oder Edelstahl gefertigt.

Zukunftssicher

- Das modulare System kann jederzeit um neue Schnittstellen erweitert werden und bietet auf lange Zeit eine hohe Betriebssicherheit.

Buchse-Buchse

- Die Anschlussblenden mit Kabelpeitschen werden, sofern nicht anders angegeben, immer in der Ausführung Buchse-Buchse geliefert.
- Die Länge der Kabelpeitsche beträgt ca. 20 cm.



Blenden

3 verschiedene Blendengrößen zur Auswahl

	50 x 50 mm	54 x 54/55 x 55 mm	60 x 60 mm
Artikelnummer	7444 000 xxx Aluminium 7451 000 xxx Edelstahl	7441 000 xxx	7442 000 xxx
Abbildung			
Passend für folgende Anwendungen	 		

Kompatibel mit Schalterprogrammen von namhaften europäischen Herstellern

Berker	
54 x 54 mm	S1, B1, B3, B7 Glas, Modul 2
50 x 50 mm	S1, B1, B3, B7 Glas, Modul 2, Arsys, K.1/K.5
Busch-Jaeger	
54 x 54 mm	Reflex SI (linear), Duro 2000 Si (linear)
50 x 50 mm	Reflex SI (linear), Duro 2000 Si (linear), Solo, Future (Linear), Carat, Alpha exklusive, Alpha nea, Impuls, Busch-axent Pur Edelstahl
Elso	
54 x 54 mm	Riva, Scala, Fashion (jeweils nur mit ELSO-Kombirahmen 55 x 55), Joy
Feller	
60 x 60 mm	Edizio
Gira	
54 x 54 mm	Event, E2, E22 weiß, Esprit, Standard 55
50 x 50 mm	Event, E2, Esprit, Standard 55, Edelstahl, Aluminium, S-Color, Fläche, S-Classic, E22, Classix (mit Gira Zwischenrahmen)
Hager/Tehalit	
50 x 50 mm	Kallysto pur, Kallysto stil, Kallysto art
Jung	
54 x 54 mm	A 500, AS 500, AS universal, A plus, A creation, LS design, Gold, LS plus*, LS 990*, Edelstahl*, Aluminium*, Anthrazit*, Glanzchrom*; (*mit zusätzlichem Zwischenrahmen)
50 x 50 mm	A 500, AS 500, AS universal, A plus, A creation, CD 500, ST 550, CD universal, CD plus, LS plus, LS 990, Edelstahl, Aluminium, Anthrazit, Glanzchrom, Gold, FD-Design, LS design

Kopp	
54 x 54 mm	Milano
50 x 50 mm	Paris, Objekt HK05
Legrand-BTicino	
50 x 50 mm	Creo, Galea Life
Merten	
54 x 54 mm	Atelier, M-Arc, M-Plan, M-Plan II, M-Smart, M1, M-Star, 1-M
50 x 50 mm	Atelier, M-Arc, M-Plan, M-Plan II, M-Smart, M1, M-Star, Artec, Antik, Octocolor, System Basis, System Fläche, System M
Peha	
50 x 50 mm	Standard, Dialog, Nova, Aura
60 x 60 mm	Nova
Presto-Vedder	
50 x 50 mm	Regina, Alessa, Alessa Plus, Fiorena
Siemens	
54 x 54 mm	Delta i System, Delta vita, Delta miro, Delta profil, Delta Style, Delta ambiente jeweils in Verbindung mit Siemens Zwischenrahmen 55x55 mm
50 x 50 mm	Delta i System, Delta vita, Delta miro, Delta profil, Delta style, Delta ambiente

Hinweis!

Entspricht das Innenmaß des Schalterrahmens nicht den Maßen 50 x 50, 54 x 54 oder 55 x 55 mm wird zusätzlich zum Schalterrahmen und dem Montagerahmen (Nr. 7442 000 001) noch ein Zwischenrahmen benötigt, der das Innenmaß auf 50 x 50 mm reduziert.

Diesen Zwischenrahmen erhalten Sie beim Hersteller des jeweiligen Schalterprogramms.



Modulare Lösungen für Bodentanks und 19 Zoll-Racks

- Für OBO/Ackermann, Tehalit und Electraplan Bodentanks
- Die Modulträger ersetzen bei Bodentanks von OBO Ackermann und Tehalit die Gerätebecher GB2 und GB3
- Bei Bodentanks von Electraplan werden die Gerätebecher GB2D oder GBv2T oder GBV3T benötigt
- Flexibel in der Bestückung
- Bestückbar mit Anschlussblenden in 50 x 50 mm (7444 000 xxx)
- Lieferung ohne Anschlussblenden

Einbaubeispiel für
Modulträger 8
(7445 000 005/06)



Modulträger für Bodentanks

Abbildung	Artikel	Beschreibung	Preis	Artikel-Nr.
	Modulträger GB2 für Ackermann und Tehalit	bietet Platz für 4 Halblenden oder 2 Doppelblenden 7444 000 xxx	30,— €	7445 000 002
	Modulträger GB3 für Ackermann und Tehalit	bietet Platz für 6 Halblenden oder 3 Doppelblenden 7444 000 xxx	36,— €	7445 000 003
	Modulträger für Electraplan	bietet Platz für 2 Halblenden oder 1 Doppelblende 7444 000 xxx Zur Bestückung eines GB2D oder GBV2T werden bis zu 2, für den GB3D oder GBV3T werden bis zu 3 Träger benötigt.	25,— €	7445 000 004
	Modulträger 8 für Ackermann und Tehalit	Modular bestückbar mit 8 Halblenden 7444 000 xxx; Kabelaussch 17° geneigt, dadurch Einbau mit Bodentank für Estrichhöhe ab 70 mm möglich; benötigt Raum von 2 Modulbecher GB3	59,— €	7445 000 005
	Modulträger 8 für Electraplan	Modular bestückbar mit 8 Halblenden 7444 000 xxx; Kabelaussch 17° geneigt, dadurch Einbau mit Bodentank für Estrichhöhe ab 70 mm möglich; benötigt Raum von 2 Modulbecher GB3	65,— €	7445 000 006

Die modulare Lösung für 19 Zoll-Racks

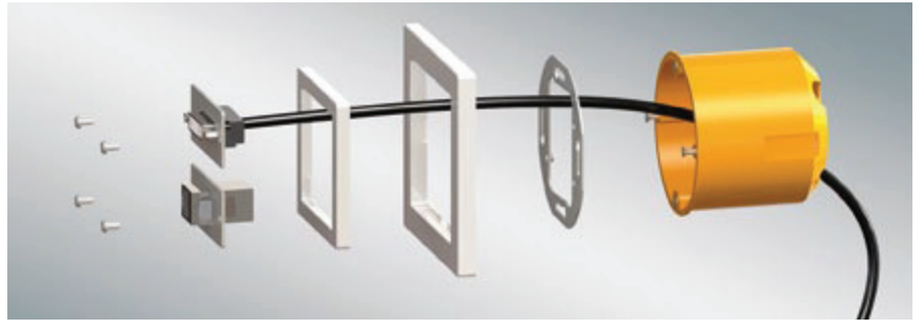
- In 2 Varianten verfügbar:
als Patchpanel mit Strom und Netzschalter oder ausschließlich zur Bestückung mit Anschlussblenden
- Saubere Integration von Multimediaschnittstellen in 19 Zoll-Racks
- Flexibel in der Bestückung
- Farbe: silber, pulverbeschichtet RAL 9006

Abbildung	Artikel	Beschreibung	Preis	Artikel-Nr.
	19 Zoll Patchpanel mit 2 x 230 V Steckdose, Netzschalter und rückseitiger Schukokupplung	für den Anschluss von Steckdosenleisten etc. bietet zusätzlich Platz für 4 Doppel- oder 8 Halblenden 7444-xxx (50 x 50 mm), 2HE	195,— €	7446 000 011
	19 Zoll Patchpanel	für Anschlussblenden 7444-xxx (50 x 50 mm), bietet Platz für 7 Doppel- oder 14 Halblenden, 2HE	39,— €	7446 000 002

Montagematerial für Schalterprogramme

Abbildung	Artikel	Anschluss	Artikel-Nr.	Preis
	Montagerahmen für Anschlussblenden	mit Adapterrahmen für die Nutzung der Blenden mit 54 x 54 mm (7441.000.xxx) in Schalterrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm	7442 000 001	7,- €
	Montagerahmen 1-fach für Anschlussblenden 60 x 60 mm	System Feller „Edizio Due“	7442 000 003	14,- €
	Montagerahmen 2-fach für Anschlussblenden 60 x 60 mm	System Feller „Edizio Due“	7442 000 004	21,- €
	Montagekonsole für Aufputzdose	System Feller „Edizio Due“	7442 000 005	22,- €
	Schalterrahmen 1-fach und Montagerahmen	Busch Jaeger, Reflex SI, alpinweiß, passend für Anschlussblenden mit 54 x 54 mm (7441.000.xxx)	7441 000 001	10,- €
	Schalterrahmen 2-fach und 2 Montagerahmen	Busch Jaeger, Reflex SI, alpinweiß, passend für Anschlussblenden mit 54 x 54 mm (7441.000.xxx)	7441 000 002	18,- €
	Schutzkontakt Steckdoseneinsatz	Busch-Jaeger, Reflex SI, alpinweiß	7441 000 010	9,- €
	Aufputzdose (1-fach)	Busch-Jaeger, Reflex SI, alpinweiß, inkl. vorgefrästem Kabelauslass, passend für 7441.000.001	7441 000 003	18,- €
	Aufputzdose (2-fach)	Busch-Jaeger, Reflex SI, alpinweiß, inkl. vorgefrästem Kabelauslass, passend für 7441.000.002	7441 000 004	30,- €
	Hohlwanddose	1-fach – Tiefe: 47 mm 1-fach – Tiefe: 61 mm	7441 000 005 7441 000 007	3,50 € 3,90 €
	Hohlwanddose	2-fach – Tiefe: 47 mm 2-fach – Tiefe: 75 mm	7441 000 006 7441 000 008	9,- € 16,- €

Installationsbeispiel für einen Schalterahmen mit Aufputzdosen



Anschlussblenden mit 60 x 60 mm, 54 x 54 mm oder 50 x 50 mm	Zwischenrahmen von Kindermann oder dem Schalterhersteller	Schalterrahmen	Montagerahmen 7442 000 001 (zwingend notwendig)	Aufputz- oder Hohlwanddose
---	---	----------------	---	----------------------------

Sonstiges

Modulblenden in folgenden Blendengrößen			50 x 50 mm	50 x 50 mm	54 x 54 mm	60 x 60 mm	
Abbildung	Artikel	Anschluss	Aluminium	Edelstahl	Aluminium	Aluminium	Preis
	Blindblende (halb) Blindblende (Vollblende)		7444 000 400 7444 000 500	7451 000 400 7451 000 500	7441 000 400 7441 000 500	7442 000 400 7442 000 500	
	Leerblende (Vollblende) mit Ausschnitt für Neutrik D-Serie		7444 412 020	7451 412 020	7441 412 020	7442 412 020	
	Netzschalter (Vollblende) nur in Cable Port Standard eingebaut lieferbar		7444 000 200	7451 000 200			
	Kabelrechen (Doppel-Vollblende) nur für Einbau in Cableport Standard		7444 000 446				
	Blindblende mit Kabeldurchlass für Kabel bis 12 bzw. 9 mm Durchmesser		7444 000 444	7451 000 444			
	Taster, Edelstahl, 48 VDC/125 mA; 1,2 W, z. B. für Steuerung von Selektoren (z. B. Nr. 5816 000 007) mit Kontakteingängen	Schraubanschluss	7444 000 441	7451 000 441			
	Schalter, Edelstahl 30 VDC/500 mA	Flachsteckanschluss 4,8 x 0,8 2 pol.	7444 000 442	7451 000 442			
	Taster, Edelstahl mit blauem LED Leuchtring, 48 VDC/500 mA Ringbeleuchtung 9-12 VDC 1 x Öffner/Schließer	Lötanschluss/bzw. Flachsteckanschluss 2,8 x 0,5	7444 000 443	7451 000 443			
	Tastenfeld, 8 Tasten mit getrennt ansteuerbarer LED, blau; Schaltspannung < 48 VDC, max. 50 mA DC, Beleuchtung 12-24 V; z. B. für Umschalter mit Kontakteingängen, Mediensteuerung etc.	Schraubklemmen	7444 000 445				

Computer/Video

Modulblenden in folgenden Blendengrößen			50 x 50 mm	50 x 50 mm	54 x 54 mm	60 x 60 mm	
Abbildung	Artikel	Anschluss	Aluminium	Edelstahl	Aluminium	Aluminium	Preis
	VGA (HD15) Mindesteinbautiefe für Kabelpeitsche: 47 mm für Kabelklemme: 42 mm	Lötanschluss Kabelpeitsche Gender Changer Kabelklemme	7444 000 401 7444 000 501 7444 000 601 7444 000 701	7451 000 401 7451 000 501 7451 000 601	7441 000 401 7441 000 501 7441 000 600 7441 000 701	7442 000 401 7442 000 501	
	VGA (HD15) 90° Version Mindesteinbautiefe: 32 mm	Gender Changer	7444 000 584		7441 000 584		
	VGA auf BNC 5 Mindesteinbautiefe: 47 mm	Kabelpeitsche	7444 000 507	7451 000 507	7441 000 507	7442 000 507	
	VGA-Aktiv (Vollblende) mit integriertem VGA-Verstärker 1:1; 400 MHz und mit externem Netzteil 230 V/12 VDC Mindesteinbautiefe: 40 mm	Kabelpeitsche	7444 000 509	7451 000 509	7441 000 509		
	VGA/Audio (Vollblende) mit beleuchtetem Edelstahlaster zur Umschaltung von VGA-Audio Share Pro 8 auf 1 remote (5816 000 001) - benötigt voll belegte VGA-Kabel (7483 000 2xx) zur Übertragung des Umschaltbefehls	Kabelpeitsche	7444 000 585				
	DVI-I (24 + 5-Pin) Mindesteinbautiefe für Kabelpeitsche: 65 mm für Kabelklemme: 42 mm	Lötanschluss Kabelpeitsche Kabelklemme	7444 000 402 7444 000 502 7444 000 702	7451 000 502	7441 000 402 7441 000 502 7441 000 702	7442 000 502	
	HDMI - Highspeed mit Ethernet Mindesteinbautiefe für Kabelpeitsche: 52 mm für Kabelklemme: 42 mm	Kabelpeitsche Kabelklemme	7444 000 542 7444 000 740	7451 000 542	7441 000 542 7441 000 740	7442 000 540	
	DVI-D auf HDMI Mindesteinbautiefe: 52 mm	Kabelpeitsche	7444 000 580		7441 000 580		
	HDMI auf DVI Mindesteinbautiefe: 52 mm	Kabelpeitsche	7444 000 581		7441 000 581		
	HDMI - Highspeed mit Ethernet 90° Version Mindesteinbautiefe: 25 mm	Kabelpeitsche	7444 000 582		7441 000 582		
	Displayport - 90° Version Mindesteinbautiefe: 30 mm	Gender Changer	7444 000 583		7441 000 583		

Computer/Video

Modulblenden in folgenden Blendengrößen			50 x 50 mm	50 x 50 mm	54 x 54 mm	60 x 60 mm	
Abbildung	Artikel	Anschluss	Aluminium	Edelstahl	Aluminium	Aluminium	Preis
	Video (Cinch) Mindesteinbautiefe für Kabelpeitsche: 47 mm	Lötanschluss Kabelpeitsche	7444 000 403 7444 000 503	7451 000 403 7451 000 503	7441 000 403 7441 000 503	7442 000 403 7442 000 503	
	Video auf 1 x BNC Mindesteinbautiefe: 47 mm	Kabelpeitsche	7444 000 535		7441 000 535		
	S-Video (4-Pin Mini-DIN) Mindesteinbautiefe für Kabelpeitsche: 47 mm	Lötanschluss Kabelpeitsche	7444 000 404 7444 000 504	7451 000 504	7441 000 404 7441 000 504	7442 000 404 7442 000 504	
	S-Video auf 2 x BNC Mindesteinbautiefe: 47 mm	Kabelpeitsche	7444 000 536		7441 000 536		
	Video/S-Video (Cinch/4-Pin Mini-DIN) Mindesteinbautiefe für Kabelpeitsche: 47 mm	Lötanschluss Kabelpeitsche	7444 000 405 7444 000 505	7451 000 505	7441 000 405 7441 000 505	7442 000 405 7442 000 505	
	Komponenten-Video (3 x Cinch) Mindesteinbautiefe für Kabelpeitsche: 47 mm	Lötanschluss Kabelpeitsche	7444 000 406 7444 000 506	7451 000 506	7441 000 406 7441 000 506	7442 000 406 7442 000 506	
	Scart Blende	Lötanschluss			7441 000 408		
	BNC - 1-fach	Gender Changer	7444 000 537		7441 000 537		
	BNC - 2-fach	Gender Changer	7444 000 538		7441 000 538		
	BNC - 5-fach, Vollblende	Gender Changer	7444 000 539		7441 000 539		
	F-Buchse - 2-fach für HF-Signale (z. B. für Satellitenempfänger)	Durchgangs- Kupplung	7444 000 541		7441 000 541		

Audio – Passiv

Modulblenden in folgenden Blendengrößen			50 x 50 mm	50 x 50 mm	54 x 54 mm	60 x 60 mm	
Abbildung	Artikel	Anschluss	Aluminium	Edelstahl	Aluminium	Aluminium	Preis
	Audio L/R (Cinch) Mindesteinbautiefe für Kabelpeitsche: 47 mm	Lötanschluss Kabelpeitsche	7444 000 410 7444 000 510	7451 000 410 7451 000 510	7441 000 410 7441 000 510	7442 000 410 7442 000 510	
	Audio Klinke (3,5 mm Stereo) Mindesteinbautiefe für Kabelpeitsche: 47 mm	Lötanschluss Kabelpeitsche	7444 000 411 7444 000 511	7451 000 411 7451 000 511	7441 000 411 7441 000 511	7442 000 411 7442 000 511	
	Audio Klinke (6,3 mm Stereo) mit Schaltkontakt	Lötanschluss	7444 000 417		7441 000 417		
	XLR 3-polig (Vollblende) Neutrik® Einbaubuchse	Lötanschluss (XLR-Buchse) Lötanschluss (XLR-Stecker)	7444 000 412 7444 000 416	7451 000 412 7451 000 416	7441 000 412 7441 000 416	7442 000 412 7442 000 416	
	XLR 3-polig Stecker - 2-fach (Vollblende)	Klemmanschluss	7444 000 578		7441 000 578		
	Speakon 4-polig (Vollblende) Neutrik® Einbaubuchse Mindesteinbautiefe: 40 mm (gelötet)	Lötanschluss	7444 000 413	7451 000 413	7441 000 413	7442 000 413	
	Lautsprecher passend für Lautsprecherkabel oder Bananenstecker bis 4 mm ²	Schraubklemmen	7444 000 414	7451 000 414	7441 000 414	7442 000 414	
	Lautstärkeregler (Poti, passiv) (Cinch L/R) (Vollblende) für Line-Signale, z. B. von Notebooks, DVD-Playern Mindesteinbautiefe: 35 mm	Kabelpeitsche	7444 000 518	7451 000 518	7441 000 518		
	Audio 2 x Cinch/1 x Klinke (3,5 mm Stereo) (Vollblende) mit Lautstärkeregler/Poti, passiv symmetrischer Ausgang für Line-Signale, z. B. von DVD-Playern	Klemmanschluss	7444 000 418		7441 000 418		
	Audio 1 x XLR Buchse (Vollblende) mit Lautstärkeregler/Poti, passiv symmetrischer Ausgang	Klemmanschluss	7444 000 419		7441 000 419		

Kombi

Modulblenden in folgenden Blendengrößen			50 x 50 mm	50 x 50 mm	54 x 54 mm	60 x 60 mm	
Abbildung	Artikel	Anschluss	Aluminium	Edelstahl	Aluminium	Aluminium	Preis
	Video, Audio L/R Mindesteinbautiefe: 47 mm	Lötanschluss Kabelpeitsche	7444 000 430 7444 000 530	7451 000 430 7451 000 530	7441 000 430 7441 000 530	7442 000 430 7442 000 530	
	S-Video, Audio L/R Mindesteinbautiefe: 47 mm	Lötanschluss Kabelpeitsche	7444 000 431 7444 000 531		7441 000 431 7441 000 531	7442 000 431 7442 000 531	
	Video, Audio-Klinke 3,5 mm (Stereo) Mindesteinbautiefe: 47 mm	Kabelpeitsche	7444 000 599		7441 000 599		

Daten

Modulblenden in folgenden Blendengrößen			50 x 50 mm	50 x 50 mm	54 x 54 mm	60 x 60 mm	
Abbildung	Artikel	Anschluss	Aluminium	Edelstahl	Aluminium	Aluminium	Preis
	Seriell RS232 (9-Pin SubD)	Lötanschluss Kabelpeitsche	7444 000 420 7444 000 520	7451 000 420	7441 000 420 7441 000 520	7442 000 420 7442 000 520	
	PS/2	Kabelpeitsche	7444 000 521		7441 000 521		
	USB (2.0 kompatibel) A-Buchse/A-Buchse Mindesteinbautiefe: 43 mm	Kabelpeitsche	7444 000 522	7451 000 522	7441 000 522	7442 000 522	
	USB (2.0 kompatibel) B-Buchse/A-Buchse Mindesteinbautiefe: 43 mm	Kabelpeitsche	7444 000 525	7451 000 525	7441 000 525	7442 000 525	
	USB Active Hub B-Buchse/A-Buchse mit integriertem Repeater für max. 5 m Kabellänge Mindesteinbautiefe: 43 mm	Kabelpeitsche	7444 000 528		7441 000 528		
	USB - CAT 5 mit integriertem USB-Extender (Nr. 5772 000 001) für USB 1.1, max. Länge Cat-5-Kabel zwischen Sender/Empfänger 45 m	Kabelpeitsche	7444 000 524		7441 000 524		

Netzwerk

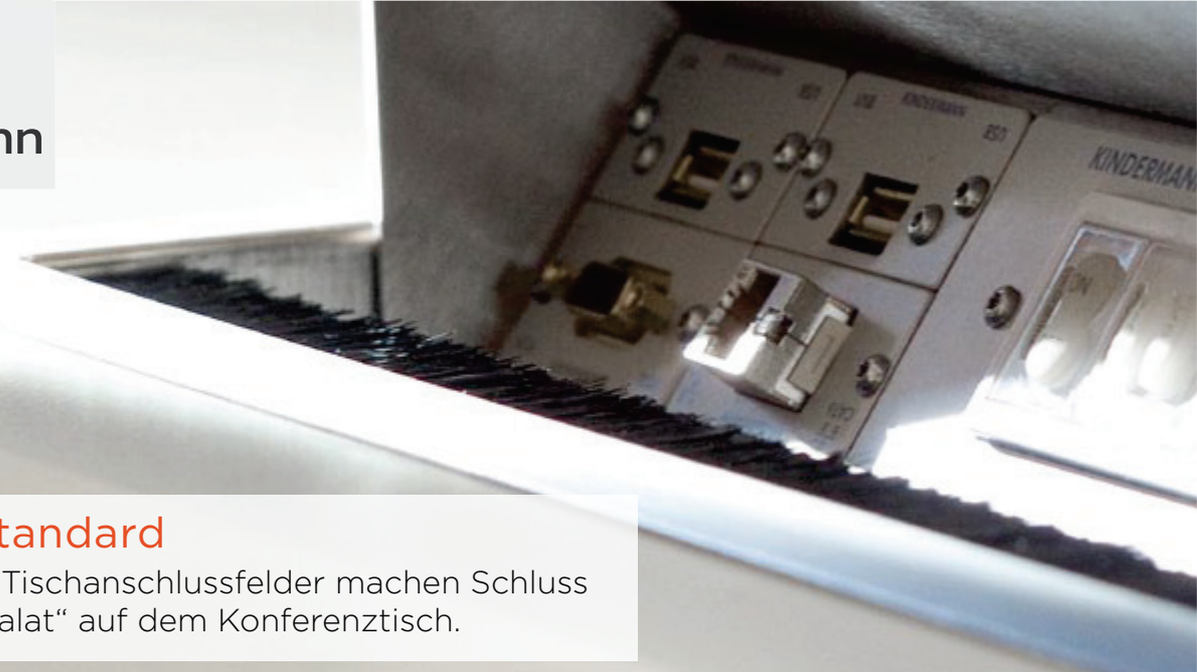
Modulblenden in folgenden Blendengrößen			50 x 50 mm	50 x 50 mm	54 x 54 mm	60 x 60 mm	
Abbildung	Artikel	Anschluss	Aluminium	Edelstahl	Aluminium	Aluminium	Preis
	Cat-5 (RJ45)	Doppelkupplung (1:1)	7444 000 523	7451 000 523	7441 000 523	7442 000 523	
	Cat-6/6A (RJ45) Buchse von „Setec“	Schneid-/Klemm- technik	7444 000 423	7451 000 423	7441 000 423	7442 000 423	
	Cat-6 (RJ45) Buchse von „BTR“	Doppelkupplung (1:1)	7444 000 526	7451 000 526	7441 000 526	7442 000 526	
	Cat-6 (RJ45)	Kabelpeitsche	7444 000 527	7451 000 527	7441 000 527		
	Cat-6/6A (RJ45) Buchse von „Rutenbeck“ Flexibler Kabelabgang für beengte Einbausituationen Mindesteinbautiefe: 26 mm	Schneid-/Klemm- technik	7444 000 425	7451 000 425	7441 000 425		
	Cat-7 Buchse von „Nexans“ Zertifiziert bis 1000 MHz abwärts- kompatibel zu RJ45 (Cat-5/Cat-6)	Schneid-/Klemm- technik	7444 000 424	7451 000 424	7441 000 424	7442 000 424	

Cableport Basic

- Offenes Tischanschlussfeld zur Integration in die Tischplatte
- Passende Anschlussblenden: 7444 000 xxx (50 x 50 mm)
- Einbautiefe 82 mm, Eckradius 5
- Netzanschluss mit 3-poligem Wieland-Stecker GST 18



	4-fach Ausführung	4-fach Ausführung
Vorkonfektioniert mit	2 x Strom 2 x Leerfeld	1 x Strom 3 x Leerfeld
Aussenmaß	252 x 125 mm	252 x 125 mm
Ausschnitt	240 x 107 mm	240 x 107 mm
Pulverbeschichtet RAL 9006 silber		
Preis		
Artikel-Nr.	5301 170 000	5301 123 000



Cableport standard

Die Kindermann Tischanschlussfelder machen Schluss mit dem „Kabelsalat“ auf dem Konferenztisch.

CablePort standard – Professionelle Anschlussfelder für den Tischeinbau

Neben vorkonfigurierten Tischanschlussfeldern lassen sich vielfältige Kombinationen an Strom-, AV- und Datenschnittstellen für das Tischeinbaugeschäft konfigurieren.

Bei Bedarf wird einfach der Deckel geöffnet. Nach dem Anstecken der Kabel kann das Anschlussfeld wieder geschlossen werden – die Medientechnikanschlüsse sind jetzt nicht mehr sichtbar, den Kabelauslass verdeckt ein Bürsteneinsatz. Das Tischeinbaugeschäft kann bündig in die Tischplatte integriert werden.

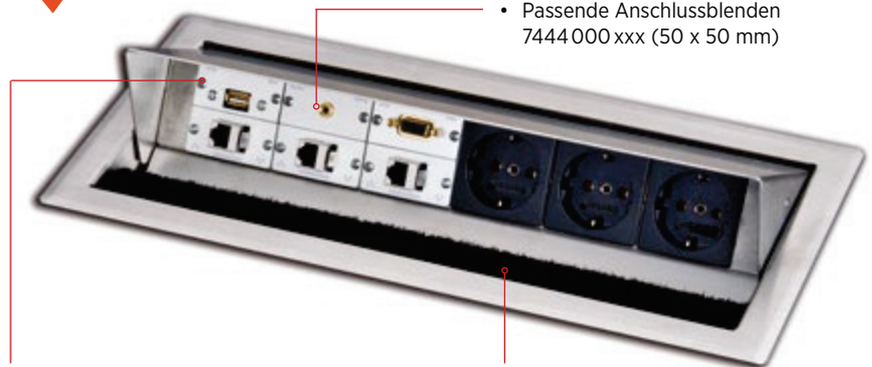
- Einbautiefe 83 mm, Eckradius R5
- Netzanschluss mit 3-poligem Wieland-Stecker GST 18 (GST 18 Buchse im Lieferumfang)
- Steckdose Schuko (Ausführung nicht änderbar)

In 2 Ausführungen lieferbar:

- Pulverbeschichtet, RAL 9006
- Edelstahl (geschliffen)

Sonderanfertigungen in einer RAL-Farbe nach Kundenwunsch sind auf Anfrage lieferbar!

Ausstattungsmerkmale



- Passende Anschlussblenden 7444 000 xxx (50 x 50 mm)
- Individuell konfigurierbar mit Steckdosen und Signalblenden. Pro Feld können 2 Halbblenden oder eine Vollblende montiert werden.
- Streifenbürste und integrierter Sichtschutz



• Pulverbeschichtet/Edelstahl



• Leergehäuse



• Geschlossen



• Anschlüsse mit Kabelpeitsche

Netz-Anschlussleitungen für Cable Port Standard

Abbildung	Artikel	Beschreibung	Preis	Artikel-Nr.
	Anschlussleitung Schuko-Winkelstecker / Wieland-Buchse GST 18	1 m		7444 000 301
		2 m		7444 000 302
		3 m		7444 000 303
		5 m		7444 000 305
		8 m		7444 000 308
	Wieland Verlängerung Buchse / Stecker GST 18	1 m		7444 000 321
		2 m		7444 000 322
		3 m		7444 000 323
	Wieland-Verteiler mit Befestigung	1 Eingang (Stecker), 3 Ausgänge (Buchse)		7444 000 340



Vorkonfektionierte CablePort standard



	2-fach Ausführung	4-fach Ausführung
Vorkonfektionierte mit	1 x Strom 1 x VGA 1 x Audio (Klinke) 1 x Cat-5	2 x Strom 1 x VGA 1 x Audio (Klinke) 2 x Cat-5
Außenmaß	183 x 180 mm	287 x 180 mm
Ausschnitt	155 x 160 mm	262 x 160 mm
Pulverbeschichtet RAL 9006		
Preis	247,- €	285,- €
Artikel-Nr.	7444 000 003	7444 000 008
Edelstahl geschliffen		
Preis		
Artikel-Nr.	7444 000 005	7444 000 006



	6-fach Ausführung	6-fach mit Pixie+ Mediensteuerung
Vorkonfektionierte mit	3 x Strom 1 x VGA 1 x Audio (Klinke) 1 x USB 3 x Cat-5	2 x Strom 1 x Pixie+ 2 x Leerfelder
Außenmaß	392 x 180 mm	392 x 180 mm
Ausschnitt	365 x 160 mm	365 x 160 mm
Pulverbeschichtet RAL 9006		
Preis	335,- €	
Artikel-Nr.	7444 000 009	
Edelstahl geschliffen		
Preis		
Artikel-Nr.	7444 000 007	7444 000 009



CablePort standard

CablePort standard, 2-fach



2 x 2-fach, gegenläufig, auch gleichläufig montierbar

Vorkonfektioniert mit	1 x Strom 1 x Leerfeld	2 x Strom	pro Seite: 1 x Strom 1 x VGA 1 x Audio (Klinke) 1 x Cat-5	pro Seite: 1 x Strom 1 x Leerfeld
Außenmaß	183 x 180 mm		355,5 x 180 mm	
Ausschnitt	155 x 160 mm		327 x 160 mm	
Pulverbeschichtet RAL 9006				
Preis				
Artikel-Nr.	7444 000 031	7444 000 032	7444 000 103	7444 000 131
Edelstahl geschliffen				
Preis				
Artikel-Nr.	7444 000 041	7444 000 042	7444 000 105	7444 000 141

CablePort standard, 4-fach



Vorkonfektioniert mit	Leergehäuse 4 x Leerfelder	1 x Strom 3 x Leerfelder	2 x Strom 2 x Leerfelder	3 x Strom 1 x Leerfeld	4 x Strom
Außenmaß	287 x 180 mm				
Ausschnitt	262 x 160 mm				
Pulverbeschichtet RAL 9006					
Preis					
Artikel-Nr.	7444 000 070	7444 000 071	7444 000 072	7444 000 073	7444 000 074
Edelstahl geschliffen					
Preis					
Artikel-Nr.	7444 000 050	7444 000 051	7444 000 052		7444 000 054



CablePort standard, 6-fach



Vorkonfektioniert mit	Leergehäuse 6 x Leerfelder	1 x Strom 5 x Leerfelder	2 x Strom 4 x Leerfelder	3 x Strom 3 x Leerfelder	4 x Strom 2 x Leerfelder	6 x Strom
Außenmaß	392 x 180 mm					
Ausschnitt	365 x 160 mm					
Pulverbeschichtet RAL 9006						
Preis						
Artikel-Nr.	7444 000 080	7444 000 081	7444 000 082	7444 000 083	7444 000 084	7444 000 086
Edelstahl geschliffen						
Preis						
Artikel-Nr.			7444 000 062	7444 000 063	7444 000 064	

CablePort standard mit Steckdose Schweiz (Typ 13)



	2-fach	4-fach	6-fach
Vorkonfektioniert mit	1 x Strom 1 x Leerfeld	2 x Strom 1 x VGA 1 x Audio (Klinke) 2 x Cat-5	3 x Strom 3 x Leerfelder
Außenmaß	183 x 180 mm	287 x 180 mm	392 x 180 mm
Ausschnitt	155 x 160 mm	262 x 160 mm	365 x 160 mm
Pulverbeschichtet RAL 9006			
Preis			
Artikel-Nr.	7444 0CH 031	7444 0CH 008	7444 0CH 072



CablePort flex

Das komplett neu entwickelte CablePort flex ist die elegante Kabelmanagementlösungen von Kindermann für Strom-, AV-, Daten- und Netzwerkanschlüsse in anspruchsvollen Umgebungen.

Besonderen Wert legen wir dabei auf eine hochwertige Optik sowie eine komfortable Bedienung. Leichtes Antippen des Deckels genügt und er öffnet sich sanft, selbsttätig und verschwindet annähernd komplett im Gehäuse.

Zum komfortablen Anstecken der Kabel sind die Anschlüsse schräg angebracht, gleichzeitig gibt es im Inneren genug Platz um Netzteile und Kabel darin verschwinden zu lassen.



Die Bestückung des Cableport flex lässt sich aus einer Vielzahl an Schnittstellen nach Ihren individuellen Wünschen und Anforderungen konfigurieren.

Features:

Selbsttätige, gedämpfte Deckelöffnung durch leichtes Antippen. Geöffneter Deckel fast völlig versenkt

Stromeingang durch Wieland-Schnellkupplungs-System

