

Konnect

■ Qualität
■ made
■ in
 Germany
 by Kindermann

Anschluss-Lösungen

Modular und vielfältig einsetzbar

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

Somit ist nun endgültig Schluss mit unansehnlichen, herumliegenden oder hängenden Kabeln! Wählen Sie aus der umfangreichsten Produktpalette am Markt.

Zukunftssicher

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

Konnect Familie

Die Anschlussblenden sind für die verschiedenen Anwendungsbereiche sowie in unterschiedlichen Formen und Materialien in hochwertiger Ausführung verfügbar.

Konnect design click



ab Seite 108ff

Konnect 50 alu/50 steel



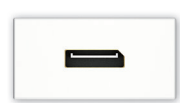
ab Seite 114ff

Konnect 54 alu



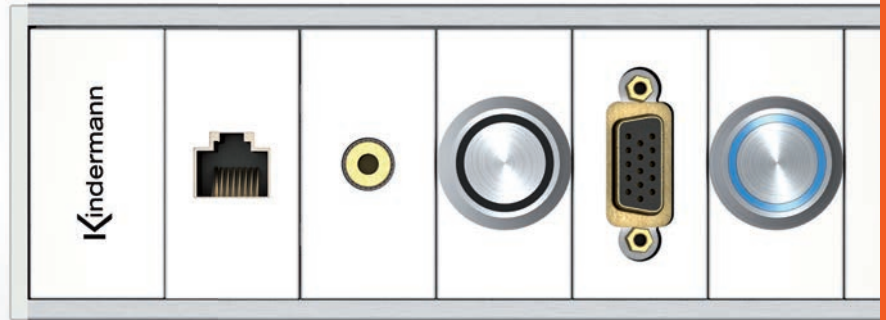
ab Seite 114ff

Konnect flex 45 click



ab Seite 128ff

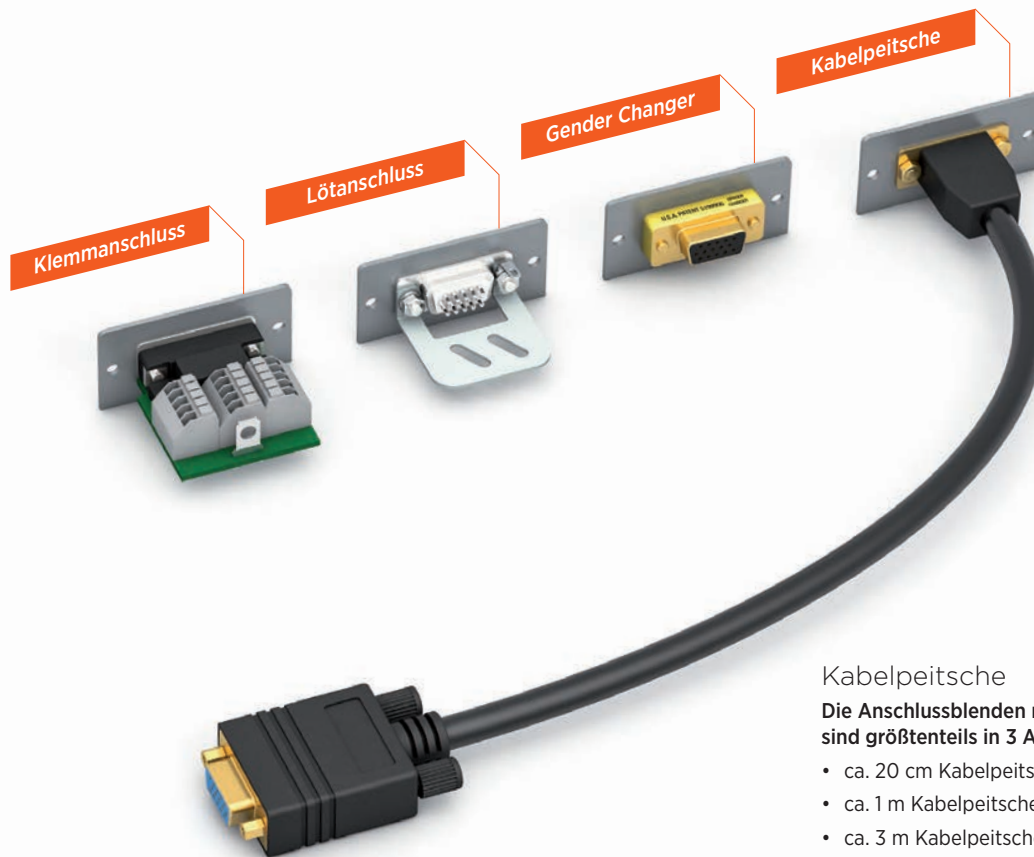
Anwendungsbereiche	Passend für folgende Anwendungen			
Schalterprogramme 	✓	✓	✓	
CablePort basic/standard 		✓		
CablePort desk/desk ² CablePort standard ² CablePort flex Modulträger CablePort manager 				✓
Bodentank-Kit 		✓		
19 Zoll Rackblende 		✓		



Konnect

Rückseitige Ausführungen

Wahlweise in Klemm-, Löt- oder Steckversion verfügbar



Kabelpeitsche

Die Anschlussblenden mit Kabelpeitschen sind größtenteils in 3 Ausführungen lieferbar:

- ca. 20 cm Kabelpeitsche mit Buchse / Buchse
- ca. 1 m Kabelpeitsche mit Buchse / Stecker
- ca. 3 m Kabelpeitsche mit Buchse / Stecker



Kompatibilität zu Schalerrahmen

eine aktuelle Kompatibilitätsliste zu passenden Schalerrahmen-Programmen finden Sie unter <http://www.kindermann.de/konnect>



NEU

Konnect design **click** Medientechnik perfekt integriert



- Modernes und ansprechendes Design
- Ohne sichtbare Schrauben für eine perfekte optische Integration
- Frontblende aus weißem Kunststoff (RAL 9010)
- Umfangreiches Sortiment an Daten- und AV-Schnittstellen
- Hohe Flexibilität - individuell nach Kundenwunsch konfigurierbar
- Einfache Montage
- Passend für die aktuellen Schalterprogramme der führenden Hersteller

**Qualität
made
in
Germany**
by Kindermann

Frontblenden in drei Größen sind Bestandteil des Lieferumfangs

- Für Schalterprogramme mit dem Innenmaß 50 x 50 mm, 54 x 54 mm und 55 x 55 mm.

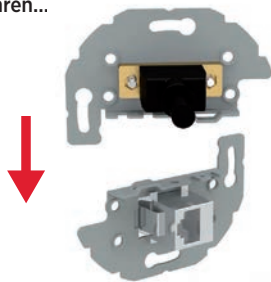
Träger-/Montagerahmen aus Metall

- Mit montierter Schnittstelle
- Isoliert für massefreien Einbau

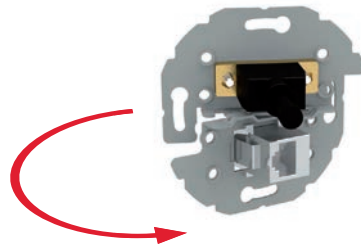
Installation mit dem „click“

- Einfache und schnelle Montage
- Werkzeugfrei

Zusammenführen...



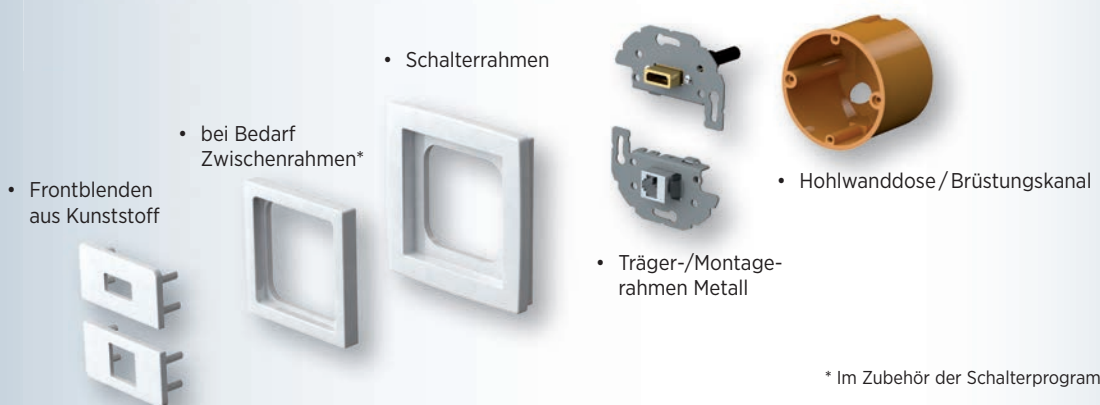
Drehen...



click!



Konnect design **click** Installationsschema für einen Schalterahmen

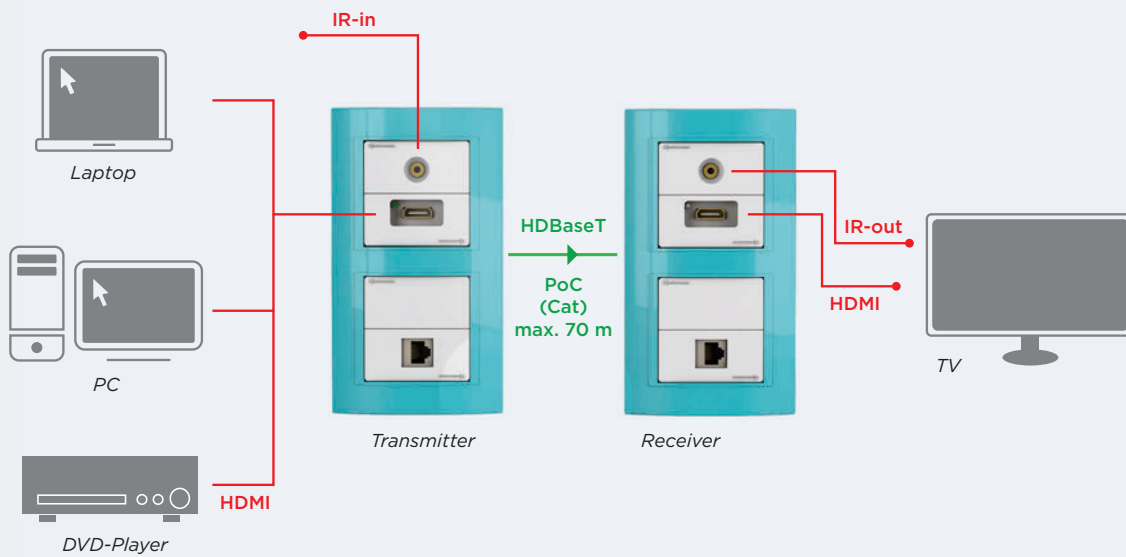


* Im Zubehör der Schalterprogramme

Konnect design click - HDBaseT

Anschlussblende mit Transmitter bzw. Receiver zur Übertragung von HDMI-Signalen bis zu 70 m über ein einfaches Cat-5e/6 Kabel

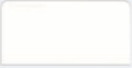

- Signalübertragung per HDBaseT
- Übertragungsbereich max. 70 m
- Je 1 x: HDMI, RJ45 (HDBaseT)
- Cat-6 für Netzwerk (Gender Changer) separat
- 3,5 mm Klinke für Infrarotübertragung als Ein- bzw. Ausgang (nur 7456 000 545)
- Unterstützt HDCP, EDID, HDMI 1.4, 3D und 4K x 2K
- Status LED für Verbindung (Link)
- Inkl. PoC (Power over Cable), d. h. es wird nur ein gemeinsames Netzteil für Sender und Empfänger benötigt, z. B. Steckernetzteil (7488 000 027) oder Unterputznetzteil (5555 000 119)
- Benötigt wird je ein 2-fach Schaltrahmen sowie je eine tiefe Doppeldose (7441 000 008)
- Auch als Bodentankversion (7445 000 012) verfügbar, siehe Seite 123



Konnect design click - HDBaseT

Abbildung	Artikel	Anschluss, rückseitig	Art.-Nr.
	Transmitter, Doppelblende mit Cat-6 Genderchanger		7456 000 543
	Receiver, Doppelblende mit Cat-6 Genderchanger		7456 000 544
	Transmitter & Receiver Set, inkl. Infrarotübertragung mit Cat-6 Genderchanger		7456 000 545

Konnect design click - Blindblenden

Abbildung	Artikel	Art.-Nr.
	Blindblende, Halbblende	7456 000 400
	Blindblende, Vollblende	7456 000 500


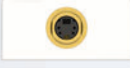



Konnect design click - Computer

Abbildung	Artikel	Anschluss, rückseitig	Art.-Nr.
	HDMI Highspeed mit Ethernet, Halbblende Mindesteinbautiefe für Kabelpeitsche: 52 mm Kabelklemme: 42 mm	Kabelpeitsche Kabelklemme	7456 000 542 7456 000 740
	HDMI Highspeed mit Ethernet, 90°, Halbblende Mindesteinbautiefe: 25 mm	Kabelpeitsche	7456 000 582
	DisplayPort, Halbblende Mindesteinbautiefe: 55 mm	Kabelpeitsche	7456 000 588
	DisplayPort, 90°, Halbblende Mindesteinbautiefe: 20 mm	Gender Changer	7456 000 583
	DVI-I (24+5-Pin), Vollblende Mindesteinbautiefe: 65 mm	Kabelpeitsche	7456 000 502
	DVI-I auf HDMI, Vollblende Mindesteinbautiefe: 52 mm	Kabelpeitsche	7456 000 580
	VGA (HD15), Halbblende Mindesteinbautiefe für Kabelpeitsche: 47 mm Kabelklemme: 47 mm	Kabelpeitsche Gender Changer Kabelklemme	7456 000 501 7456 000 601 7456 000 701
	HDMI Highspeed mit Ethernet, VGA (HD15), Audio 3,5 mm Klinke, Vollblende Mindesteinbautiefe: 52 mm	Kabelpeitsche	7456 000 586

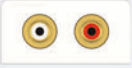




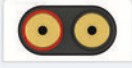

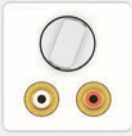
Konnect design click - Für Installationskabel 19/13-Pin

Abbildung	Artikel	Anschluss, rückseitig	Art.-Nr.
	HDMI auf 19-Pin , Halbblende Mindesteinbautiefe: 52 mm	Kabelpeitsche, Stecker	7456 000 561
	DVI-D auf 19-Pin , Vollblende Mindesteinbautiefe: 60 mm	Kabelpeitsche, Stecker	7456 000 560
	VGA, voll belegt auf 13-Pin , Halbblende Mindesteinbautiefe: 67 mm	Kabelpeitsche, Stecker	7456 000 552
	VGA mit DCC Unterstützung, Audio auf 13-Pin , 2 Halbblenden Mindesteinbautiefe: 54 mm	Kabelpeitsche, Stecker	7456 000 556
	VGA, Video, Audio auf 13-Pin , Vollblende Mindesteinbautiefe: 54 mm	Kabelpeitsche, Stecker	7456 000 551

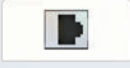




Konnect design click - Video

Abbildung	Artikel	Anschluss, rückseitig	Art.-Nr.
	Video (Cinch) , Halbblende Mindesteinbautiefe: 47 mm	Kabelpeitsche	7456 000 503
	S-Video , Halbblende Mindesteinbautiefe: 47 mm	Kabelpeitsche	7456 000 504
	Video, Audio L/R , Halbblende Mindesteinbautiefe: 47 mm	Kabelpeitsche	7456 000 530
	BNC 1-fach , Halbblende Mindesteinbautiefe: 47 mm	Gender Changer	7456 000 537
	BNC 2-fach , Halbblende Mindesteinbautiefe: 47 mm	Gender Changer	7456 000 538











Konnect design click - Audio

Abbildung	Artikel	Anschluss, rückseitig	Art.-Nr.
	Audio L/R (Cinch) , Halbblende Mindesteinbautiefe für Lötanschluss: 30 mm Kabelpeitsche: 47 mm	Lötanschluss Kabelpeitsche	7456 000 410 7456 000 510
	Audio (Klinke 3,5 mm) , Halbblende Mindesteinbautiefe für Lötanschluss: 30 mm Kabelpeitsche: 47 mm	Lötanschluss Kabelpeitsche	7456 000 411 7456 000 511
	Audio (Klinke 6,3 mm) , Halbblende mit Schaltkontakt Mindesteinbautiefe: 37 mm	Lötanschluss	7456 000 417
	Audio XLR Buchse (3-polig) , Vollblende Mindesteinbautiefe: 40 mm	Lötanschluss	7456 000 412
	Audio XLR Stecker (3-polig) , Vollblende Mindesteinbautiefe: 40 mm	Lötanschluss	7456 000 416
	Lautsprecher , Halbblende passend für Lautsprecherkabel oder Bananenstecker bis 4mm ² Mindesteinbautiefe: 37 mm	Schraubklemmen	7456 000 414
	Speakon (4-polig) , Vollblende Nennstrom 40 A Mindesteinbautiefe: 40 mm	Lötanschluss	7456 000 413
	Lautstärkereglер Audio L/R , Vollblende Mindesteinbautiefe: 35 mm	Kabelpeitsche	7456 000 518

Konnect design click - Netzwerk / Daten

Abbildung	Artikel	Anschluss, rückseitig	Preis	Art.-Nr.
	Cat-6a (RJ45) , Halbblende Mindesteinbautiefe für Kabelpeitsche: 52 mm Schneid-/Klemmtechnik: 52 mm	Kabelpeitsche Gender Changer Gender Changer (BTR) Schneid-/Klemmtechnik		7456 000 527 7456 000 523 7456 000 526 7456 000 423
	Cat-7 (GG45/RJ45) , Halbblende Buchse von „Nexans“, zertifiziert bis 1000 MHz, abwärtskompatibel zu RJ45, geeignet für AWG 24 - 22 Mindesteinbautiefe: 65 mm	Schneid-/Klemmtechnik		7456 000 424
	Seriell RS232 , Halbblende (9-Pin SubD) Mindesteinbautiefe: 42 mm	Kabelpeitsche		7456 000 520
	USB 2.0 (Typ A) , Halbblende Mindesteinbautiefe: 42 mm	Kabelpeitsche		7456 000 522
	USB 2.0 (B-Buchse/A-Buchse) , Halbblende Mindesteinbautiefe: 42 mm	Kabelpeitsche		7456 000 525
	USB Extender 1.1 , Halbblende mit integriertem USB-Extender (5772000001) für USB 1.1, max. Länge Cat-5-Kabel zwischen Sender/Empfänger 45 m Mindesteinbautiefe: 42 mm + Transmitter	Kabelpeitsche		7456 000 524
	USB 2.0 Active Hub , Halbblende B-Buchse/A-Buchse mit integriertem Repeater für maximal 5 m Kabellänge Mindesteinbautiefe: 42 mm + Hub	Kabelpeitsche		7456 000 528
	USB 3.0 (Typ A) , Halbblende Mindesteinbautiefe: 42 mm	Kabelpeitsche		7456 000 529

Montagematerial für Schalterprogramme

Abbildung	Artikel	Anschluss	Artikel-Nr.
	Montagerahmen für Anschlussblenden (7441/7444/7451 000 xxx)	Mit Kunststoffadapterraahmen für die Verwendung der Blenden mit 54 x 54 mm (7441000xxx) in Schalterrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm	7442 000 001
	Schalterraahmen 1-fach inkl. Montagerahmen	Jung AS500, alpinweiß, passend für Anschlussblenden mit 54 x 54 mm (7441000xxx)	7441 000 021
	Schalterraahmen 2-fach inkl. 2 Montagerahmen	Jung AS500, alpinweiß, passend für Anschlussblenden mit 54 x 54 mm (7441000xxx)	7441 000 022
	Schalterraahmen 1-fach inkl. Montagerahmen	Busch Jaeger, Reflex SI, alpinweiß, passend für Anschlussblenden mit 54 x 54 mm (7441000xxx)	7441 000 001
	Schalterraahmen 2-fach inkl. 2 Montagerahmen	Busch Jaeger, Reflex SI, alpinweiß, passend für Anschlussblenden mit 54 x 54 mm (7441000xxx)	7441 000 002
	Schutzkontakt Steckdoseneinsatz	Busch-Jaeger, Reflex SI, alpinweiß	7441 000 010
	Aufputzdose 1-fach	Busch-Jaeger, Reflex SI, alpinweiß, passend für 7441000001 mit vorgefrästem Kabelauslass	7441 000 003
	Aufputzdose 2-fach	Busch-Jaeger, Reflex SI, alpinweiß, passend für 7441000002 mit 2 vorgefrästen Kabelauslässen	7441 000 004
	Hohlwanddose	1-fach - Tiefe: 47 mm 1-fach - Tiefe: 61 mm	7441 000 005 7441 000 007
	Hohlwanddose	2-fach - Tiefe: 47 mm 2-fach - Tiefe: 75 mm	7441 000 006 7441 000 008