

Schematischer Aufbau 19-Pin - aktiv



Installationskabel 19-Pin

Schneller und sicherer geht es nicht

Die hochwertigen Installationskabel mit ihren Rundsteckern werden in bauseitige Leerrohre eingezogen, dann die Installationskappe entfernt und die Adapterstücke für die gewünschten Signale aufgesteckt und fest verriegelt.

Die Adapter sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, mit Blenden für das modulare Kindermann Anschlusssystem und als Kabelpeitschen für den Anschluss an Displays oder Projektoren.

- 19-Pin Kabel für digitale Signale
- Einfach in Leerrohre einzuziehen
- · Zeitaufwändiges Löten von HDMI, DVI entfällt
- Geringer Durchmesser von nur 16 mm
- Vereint bis zu 3 Signalarten in nur einem Kabel
- Geeignet für Leerrohre nach EN 32
- · Adapterkabel wahlweise mit Stecker / Buchsen lieferbar
- Anschlussblenden mit Kabelpeitsche auf 19-Pin Rundstecker



Für die Installation

Abbildung	Artikel	Ausführung	Artikel-Nr.
	Installationskappe	für 19-Pin	7487 000 100



Aktive Installationskabel 19-Pin - digital

HDMI HighSpeed mit Ethernet (AWG28/AWG24, Gesamtschirm), Kabelfarbe schwarz, Außenhülle PVC, Außendurchmesser: Kabel 7,3 mm, Buchse 16 mm, Gold-/Silberkontakte



^{*}Ab 10 m Kabellänge mit integriertem HDMI Extender am Kabelende zum Wiedergabegerät

Adapterkabel 19-Pin Stecker

Abbildung	Artikel	Länge	Artikel-Nr.
	19-Pin Stecker auf DVI-D Stecker	35 cm	7487 000 101
	19-Pin Stecker auf DVI-D Buchse	35 cm	7487 000 102
	19-Pin Stecker auf HDMI-Stecker	35 cm	7487 000 103
	19-Pin Stecker auf HDMI-Buchse	35 cm	7487 000 105

Anschlussblenden mit Kabelpeitsche für Installationskabel 19-Pin

Abbildung	Artikel	Bestückung	Länge	Artikel-Nr.	
I (Indermann	DVI Buchse auf 19-Pin Stecker	Halbblende, 54 x 54 mm Einbautiefe: 67 mm	ca. 35 cm	7441 000 560	
		Halbblende, 50 x 50 mm Einbautiefe: 67 mm	ca. 35 cm	7444 000 560	
Kindermann	HDMI Buchse auf 19-Pin Stecker	Halbblende, 54 x 54 mm Einbautiefe: 67 mm	ca. 35 cm	7441 000 561	
		Halbblende, 50 x 50 mm Einbautiefe: 67 mm	ca. 35 cm	7444 000 561	
	HDMI-Buchse auf 19-Pin Stecker, 90° Version	Halbblende, 54 x 54 mm Einbautiefe: 30 mm	ca. 35 cm	7441 000 562	
		Halbblende, 50 x 50 mm Einbautiefe: 30 mm	ca. 35 cm	7444 000 562	
	Bitte achten Sie auf die Qualität des Einspeisekabels, wir empfehlen eine Länge von 2 m nicht zu überschreiten!				

Bitte achten Sie auf die Qualität des Einspeisekabels, wir empfehlen eine Länge von 2 m nicht zu überschreiten!