

HICON ▶ A/V, Multimedia ▶ **SCART-STECKVERBINDER**HICON®  
CONNECTORS

Der **HICON** Scartstecker (Euro-AV) besitzt echtvergoldete Kontakte und ein robustes Alu-Druckgussgehäuse. Die Knickschutzülle ist passend für alle Kabeldurchmesser von 6,5 - 11 mm.

**SCART-Stecker, echtvergoldete Kontakte**

Metallgehäuse, verchromt.

Kabelempfehlung: **TRANSIT MINI CONTROL 600-0261-0506****BESCHREIBUNG**

1 21-pol, male

**BESTELL-NR.**

male

**HI-SCART-M****BESTELL-NR.**

female

**EMPF.****VK-PREIS**HICON ▶ A/V, MULTIMEDIA ▶ **HDMI-STECKVERBINDER**HICON®  
CONNECTORS

STECKVERBINDER

*HDMI-Verbinder mit besonders niedrigen Übergangswiderständen...*

...zur Selbstkonfektionierung für zertifizierte Fachkräfte. Zusammen mit der **SOMMER CABLE** HDMI Meterware **SC-TRANSIT High Speed HDMI with Ethernet** ist der HDMI-Stecker die perfekte Lösung für den Einsatz in der professionellen Medientechnik und im Bereich Home Entertainment.

Die Lötkontakte befinden sich auf einer Platine mit großer Auflagefläche, damit die oftmals fragilen Platinen der HDMI-Geräte nicht ausgehebelt werden. Der Stecker besitzt eine Kabelzugentlastung mit Knickschutz. Zur Konfektionierung empfehlen wir eine feine 1 mm Lötspitze.

Neu ist die komfortable Schneid-/Klemmversion für Ihre Installation.

Kabelempfehlung: **SC-TRANSIT-High Speed HDMI with Ethernet 612-0251.**

Vollmetallgehäuse, verchromt.

**BESCHREIBUNG**

2 HDMI Lötstecker zur Selbstkonfektion für alle aktuellen HDMI-Standards (Stand 2011/04)

3 HDMI Schneid-/Klemmverbinder zur Selbstkonfektion für alle aktuellen HDMI-Standards (Stand 2011/04)

4 Crimpzange für HI-HD-MSK

**BESTELL-NR.**

male

**HI-HD-M****BESTELL-NR.**

female

**HI-HD-MSK****EMPF.****VK-PREIS**

siehe Preisliste

**High Definition Multimedia Interface (HDMI)** ist die seit 2003 standardisierte Schnittstelle für digitale Audio- und Videosignalübertragung.

Der zum März 2010 zertifizierte Standard 1.4a beinhaltet folgende Features:

- max. Datenrate: 8,16 Gbit/s .....max.
- Videoformat: 2160p @ 24 Hz
- Tonformate: 8 PCM, Dolby Digital, DTS, MPEG, DVD-Audio, SACD, Dolby Digital Plus, TrueHD und dts-HD

Desweiteren:

- 4K-Auflösung
- HDMI Ethernet Channel (HEC)
- Audio Return Channel (ARC) sowie
- 3D Übertragungs-Standards

**BELEGUNGSPLAN**

Stecker Pin	Signal Ader	Kabel	
		Paar	Farbe
1	TMDS Data 2 +	Paar 1	weiß
2	TMDS Data 2 Shield	Paar 1	Beilaufnitze, GND
3	TMDS Data 2 -	Paar 1	rot
4	TMDS Data 1 +	Paar 2	weiß
5	TMDS Data 1 Shield	Paar 2	Beilaufnitze, GND
6	TMDS Data 1 -	Paar 2	grün
7	TMDS Data 0 +	Paar 3	weiß
8	TMDS Data 0 Shield	Paar 3	Beilaufnitze, GND
9	TMDS Data 0 -	Paar 3	blau
10	TMDS Data Clock +	Paar 4	weiß
11	TMDS Data Clock Shield	Paar 4	Beilaufnitze, GND
12	TMDS Data Clock -	Paar 4	braun
13	CEC		weiß
14	Utility/HEAC+	Paar 5	weiß
15	SCL		grau
16	SDA		grün
17	DDC/CEC/HEAX Ground	Paar 5	Beilaufnitze, GND
18	Power +5 V		rot
19	Hot Plug Detect/HEAC-	Paar 5	orange

**HDMI Patch-Einbaubuchse**

Metallgehäuse, vernickelt.

Für alle aktuellen HDMI-Standards (Stand 2011/04).

**BESCHREIBUNG**5 HDMI Patch-Einbaubuchse **D-Flansch-Format****BESTELL-NR.**

male

**HI-HDHD-FFDN****BESTELL-NR.**

female

**HI-HDHD-FFDN****EMPF.****VK-PREIS**