

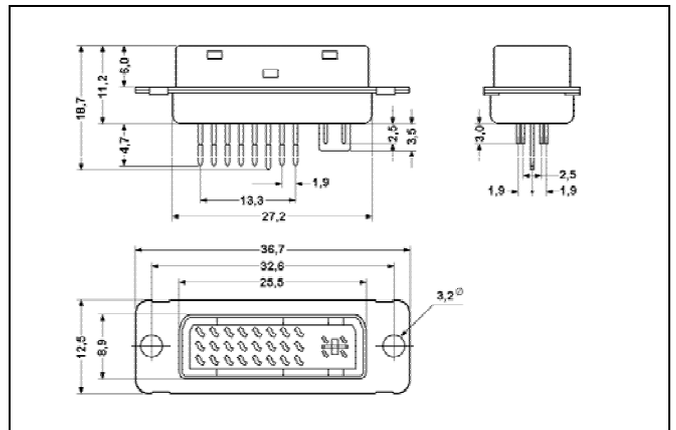
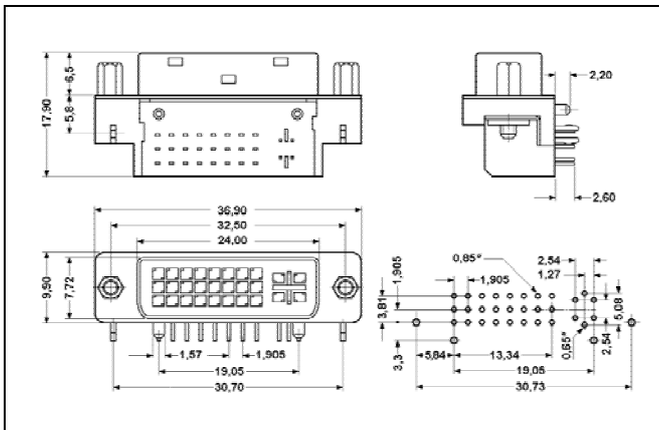
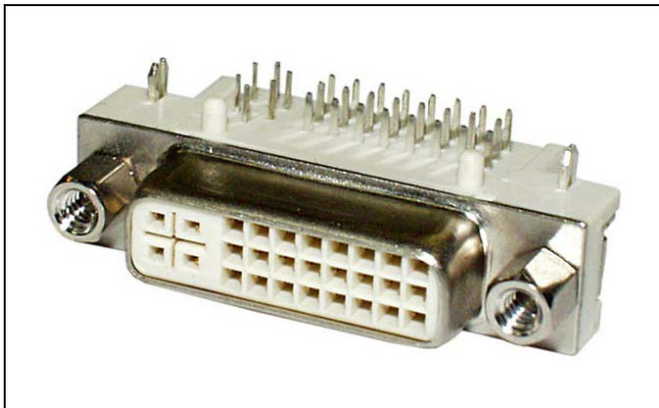
DVI-STECKVERBINDER

Digital Visual Interface Connector

Eine Steckverbinderserie speziell entwickelt für schnelle Übertragungsraten in der Digitaltechnik. Dieser Stecker ist unterteilt in 2 Segmente - dem digitalen Teil mit bis zu 24 Kontakten und dem analogen Teil mit 4+1 Kontakten. Die Buchsenleiste ist vorzugsweise als 90° abgewinkelte Einlötversion lieferbar, der Gegenstecker ist als Lötversion für Kabel ausgelegt. Desweiteren sind Kabelgehäuse sowie fertig konfektionierete Anschlußkabel lieferbar.

Technische Daten:

Isolierkörper:	Thermoplastik 30% GV, UL 94 V-0
Kontaktmaterial:	Phosphorbronze
Gehäusematerial:	Stahl, Zinn über Nickel
Kontaktfläche:	Gold flash über Nickel
Nennstrom:	1,5 A
Nennspannung:	40V max.
Spannungsfestigkeit:	500V AC / 1 Minute
Isolationswiderstand:	1000MΩ min.
Temperaturbereich:	-55°C bis +85°C



CS21X - FXX - XXX - P

Serie: **CS210** DVI-Buchsenleiste, **90° abgewinkelt**, einlöt
 Serie: **CS211** DVI-Buchsenleiste, **gerade**, einlöt

Varianten:	F17 12+4+1 (analog digital/analog)
Anzahl und Art der Kontakte	F18 18+key (digital, single, link)
	F23 18+4+1 (integrated: digital/analog)
	F24 24+key (digital, dual link)
	F29 24+4+1 (integrated: digital/analog)

Befestigungsart:	UNC Innengewinde
Innengewinde oder Sechskant	HEX Sechskant
(+Montageclip = standardmäßig)	

Kontaktfläche	Gold selektiv	... Standard	P
---------------	---------------	--------------	----------

CS220 - MXX - XXX - P

Serie: **CS220** DVI-Steckerleiste, Lötanschlüsse

Varianten:	M17 12+4+1 (analog digital/analog)
Anzahl und Art der Kontakte	M18 18+key (digital, single, link)
	M23 18+4+1 (integrated: digital/analog)
	M24 24+key (digital, dual link)
	M29 24+4+1 (integrated: digital/analog)

Optional:	000 ohne Gehäuse
Gehäuse mit Metallschirm und Rändelschrauben	GHS mit Gehäuse

Kontaktfläche:	Gold selektiv	... Standard	P
----------------	---------------	--------------	----------