

## High Density Sub-D-Steckverbinder

Die High Density Sub-D Serie verwendet von den Außenabmessungen die Gehäuse der bekannten Standard D-Sub Steckverbinder, jedoch hat sich die Anzahl der Kontakte pro Gehäusegröße wesentlich erhöht.

Durch die erhöhte Kontaktdichte von 15, 26, 44, 62 und 78 Polen, eignet sich diese Serie hervorragend für modernste Anwendungen der Datentechnik, Telekommunikation sowie Meß-, Regel- und Steuerungstechnik.

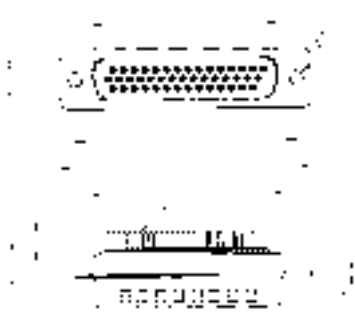
Die Steckverbinder sind in einer Leiterplattenausführung für 90° und 180° Montage sowie in einer Ausführung zur Kabelmontage in Löt- und Crimptechnik lieferbar. Die verwendeten temperaturbeständigen Kunststoffe entsprechen den Anforderungen nach UL94V-0.



**Eberhard Köpf GmbH**  
Industriestraße 34  
D-63920 Großheubach  
Tel.: 09371/40 04-0  
Fax: 09371/40 04-20  
E-Mail: [vertrieb@adapt-elektronik.de](mailto:vertrieb@adapt-elektronik.de)  
Internet: [www.adapt-elektronik.de](http://www.adapt-elektronik.de)

## Details High Density Sub-D-Steckverbinder

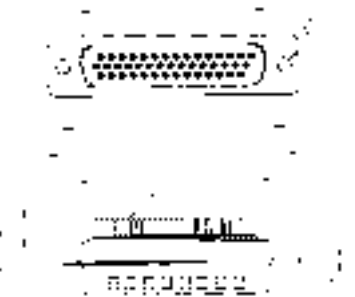
### Sub-D-Stiftstecker



Kontakte	A	B	C	D	E	F	G	H	I
15	30,8	25,0	17,7	19,3	9,6	12,5	10,7	7,1	2,29
26	39,1	33,3	26,0	27,5	9,6	12,5	10,7	6,8	2,29
44	53,0	47,0	40,2	41,3	9,6	12,5	10,7	7,0	2,29
62	69,3	63,5	56,7	57,7	9,6	12,5	10,7	7,0	2,42
78	66,9	61,1	54,0	55,3	12,3	15,4	13,6	7,6	2,42

HDD-Stiftstecker verzinkt, gerade, Gütestufe 3			
Polzahl	Lötkelch	Lötstift	Lötstift 90°
15	CT09-15P	CT09-15P1	CT09-15P5
26	CT15-26P	CT15-26P1	CT15-26P5
44	CT25-44P	CT25-44P1	CT25-44P5
62	CT37-62P	CT37-62P1	CT37-62P5
78	CT50-78P	CT50-78P1	CT50-78P5

### Sub-D-Buchsenstecker



Kontakte	A	B	C	D	E	F	G	H	I
15	30,8	25,0	16,3	19,3	7,8	12,5	10,7	7,1	2,29
26	39,1	33,3	24,6	27,5	7,8	12,5	10,7	6,8	2,29
44	53,0	47,0	38,3	41,3	7,8	12,5	10,7	7,0	2,29
62	69,3	63,5	54,8	57,7	7,8	12,5	10,7	7,0	2,42
78	66,9	61,1	52,4	55,3	10,7	15,4	13,6	7,6	2,42

HDD-Buchsenstecker verzinkt, gerade, Gütestufe 3			
Polzahl	Lötkelch	Lötstift	Lötstift 90°
15	CT09-15S	CT09-15S1	CT09-15S5
26	CT15-26S	CT15-26S1	CT15-26S5
44	CT25-44S	CT25-44S1	CT25-44S5
62	CT37-62S	CT37-62S1	CT37-62S5
78	CT50-78S	CT50-78S1	CT50-78S5

Bestellung nach obenstehender Bestellbezeichnung.