

## 4.1 Steckverbinder

Zur Adaption in 19"-Systemgehäusen verfügt die Interfacekarte über eine 64-polige Stiftleiste nach DIN 41612 Bauform C.

	Reihe A		Reihe C	
	Signal	Pin	Pin	Signal
	NC	1	1	NC
	NC	2	2	NC
	NC	3	3	NC
	NC	4	4	NC
	NC	5	5	NC
	NC	6	6	NC
	V/H X-Achse	A 7	7	NC
	V/H Z-Achse	A 8	8	A V/H Y-Achse
	Ref.Sw. Y-Achse	E 9	9	E Ref.Sw. X-Achse
	NC	10	10	E Ref.Sw. Z-Achse
	Taktabschaltung X	A 11	11	A Taktabschaltung Y
	Taktabschaltung Z	A 12	12	NC
	NC	13	13	NC
	+ 5 V**	14	14	Bremse**
	RxD*	15	15	TxD*
	NC	16	16	A Richtung X-Achse
	Takt X-Achse	A 17	17	A Richtung Z-Achse
	Takt Z-Achse	A 18	18	A Richtung Y-Achse
	Takt Y-Achse	A 19	19	NC
	Stromabsenkung Z	A 20	20	A Stromabsenkung Y
	Stromabsenkung X	A 21	21	A NC
	NC	22	22	NC
	NC	23	23	NC
	NC	24	24	NC
	Stop Z-Achse	E 25	25	E Stop Y-Achse
	Stop X-Achse	E 26	26	E P1.0
	P1.0	E 27	27	E P1.0
	NC	28	28	$\mu$ P-Reset
	NC	29	29	NC
	+ 5 V	30	30	+ 5 V
	NC	31	31	NC
	GND	32	32	GND

NC= nicht belegt

A = Signalausgang

E = Signaleingang

\* ab Version AZ1350/3

\*\* ab Version AZ1350/4