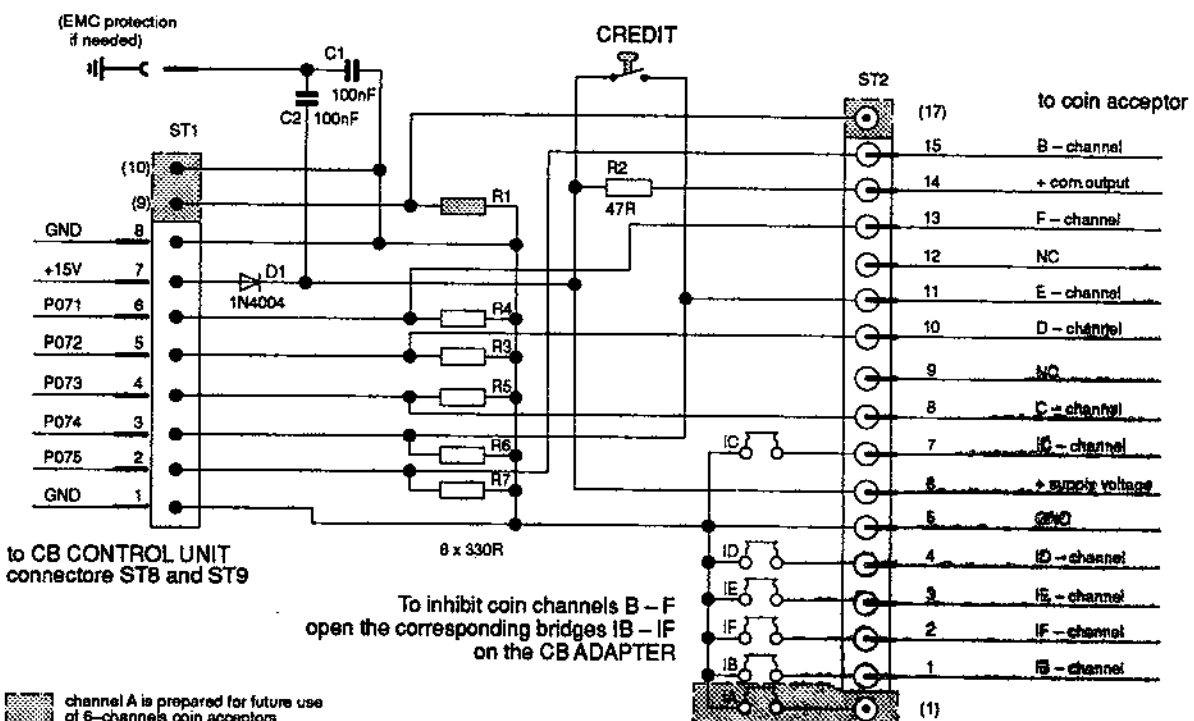


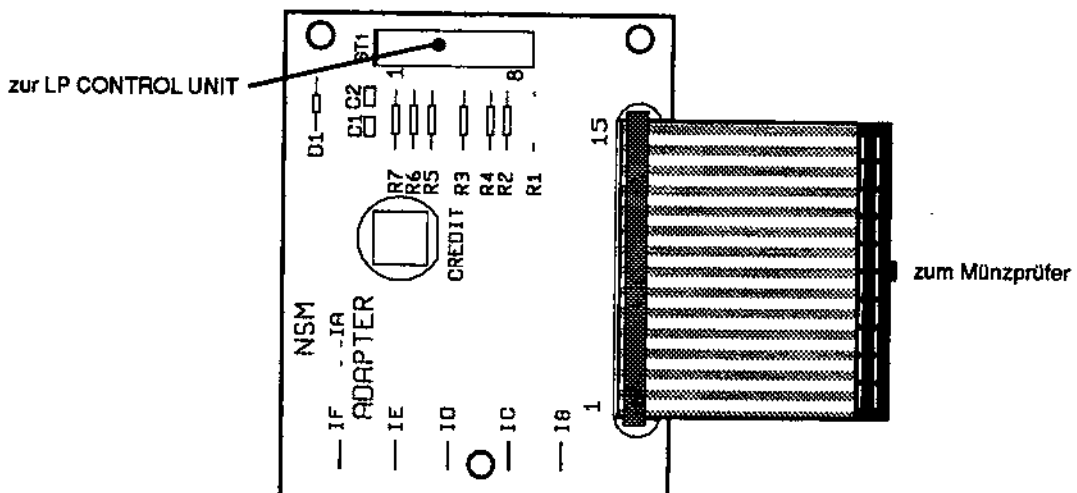
Wiring diagram of the new CB ADAPTER



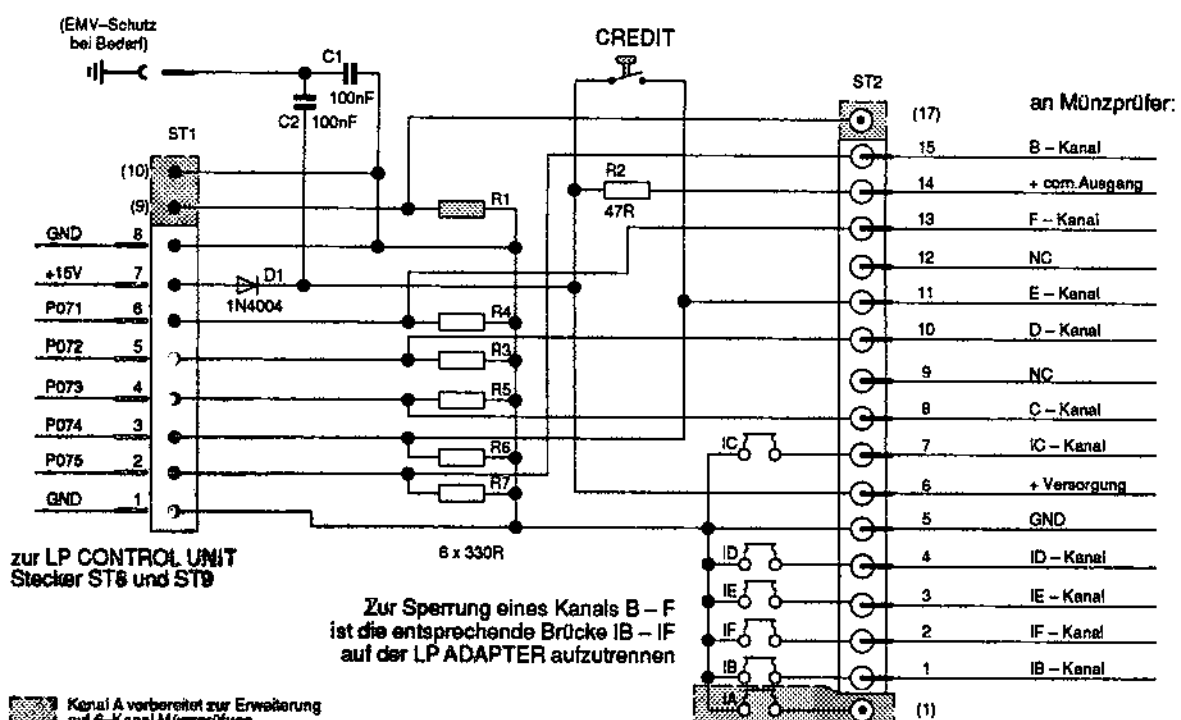
Assignment of the bridges of the new and old CBs for locking / release of channels		Assignment of the coin channels of the new and old CBs to the corresponding programm steps P071 to P075		
new CB	old CB	new CB	Programm-step	old CB
IB	IA5	B-channel	P075	A5*
IC	IA4	C-channel	P073	A4
ID	IA3	D-channel	P072	A3
IE	IA2	E-channel	P074	A2
IF	IA1	F-channel	P071	A1

*The bridges A5/1 and A5/5 of the old CB ADAPTER are no longer used.

Die neue LP ADAPTER wird direkt auf dem Haiteblech des Münzprüfers befestigt.



Schaltbild LP ADAPTER NEU für MARS CASHFLOW:



Zuordnung der Brücken auf alter und neuer LP zur Kanalsperrung / -freigabe		Zuordnung der einzelnen Münzkanäle bei alter und neuer LP zu den entsprechenden Programmschritten P071 to P075		
neue LP	alte LP	neue LP	Programm-schritt	alte LP
IB	IA5	B-Kanal	P075	A5*
IC	IA4	C-Kanal	P073	A4
ID	IA3	D-Kanal	P072	A3
IE	IA2	E-Kanal	P074	A2
IF	IA1	F-Kanal	P071	A1

*Die bislang benutzten Brücken A5/1 und A5/5 gibt es bei dieser neuen Leiterplatte nicht mehr.