

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar. Verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der G.M.-Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

	1	2	3	4	5
Von	Nach			Zeichnungsnummer der	
ML	Gestell bzw. Gerät		ML	Verbindungsschnür	
A	901	(MBA 5901 Nr. 1)	(913)		Eingang Leseinform. 1
	902	(MBA 5901 Nr. 2)	(913)		" 2
	903	(MBA 5901 Nr. 3)	(913)		" 3
	904	(MBA 5901 Nr. 4)	(913)		" 4
B	905				
	906				
	907	KWG 5904 6005	904	2352-540-max 200	SM,GM MBSG1 → KW
	908	KWG 5603 KOG 5901	8	2352-541-max 200 2352-540-max 200	Spalte E/A
	909	KWG 5904 6005	920	2352-540-x)	Eingang Steuerung KW-MBSG1-4
C	910	(MBSG 5902 Nr. 2)	(909)		Ausgang Steuerung KW-MBSG1-4
	911	Die Ltgen. dieser Reihenkabel (a) sind elektrisch identisch und führen im Vollausbau vom KWG 6005 zum TRG 6008 Nr. 1...4, zum KOG 6002 Nr. 1...3, zum MBSG 5902 Nr. 1...4. Die Reihenfolge der Kabelführung ist beliebig. max Länge 500dm (abgeschirmt)			Eing. Einer-Zehneradressen für Multiplexschaltersteuerung
	912	"			Ausg. Einer-Zehneradressen für Multiplexschaltersteuerung
	913	(MBA 5901 Nr. 1)	(915)		Mechanik 1
D	914	(MBA 5901 Nr. 2)	(915)		" 2
	915	(MBA 5901 Nr. 3)	(915)		" 3
	916	(MBA 5901 Nr. 4)	(915)		" 4
	917	(MBA 5901 Nr. 1)	(911)		Ausgang Schreibinform. 1 I
	918	(MBA 5901 Nr. 2)	(911)		" 2 I
E	919	(MBA 5901 Nr. 3)	(911)		" 3 I
	920	(MBA 5901 Nr. 4)	(911)		" 4 I
	921	(MBA 5901 Nr. 1)	(912)		Ausgang Schreibinform. 1 II
	922	(MBA 5901 Nr. 2)	(912)		" 2 II
F	923	(MBA 5901 Nr. 3)	(912)		" 3 II
	924	(MBA 5901 Nr. 4)	(912)		" 4 II

ML = Messerleiste x) über alle Gestelle max 200 dm

# 73 - 543

MBSG 5902 Nr.1  
Zusammenschaltung

Blatt  
3560 -341 -1 2.1

Freimaßtoleranzen	Maßstab
1:1	



Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	gepr. v.:	Norm. Ges.