



**Auf die Lötstifte gesehen (Spitzenseite)**

Bei nicht eingesetzten Bauteilen sind die freien Drähte zu isolieren, gleichfarbige Drähte sind vorher zu verlöten

Für die Verdrahtung ist Yw 0,5 mm verwendet.

Die a- und b Adern sind verdrallt.

Verdrallt sind: ws1 mit br2  
ws45 mit br46

Ø 0,8 mm Cu blank

J/41 mit Isolierschlauch markiert, ausgeklingelt mit Pos. 41

⊕ Leitungen getauscht bei Ausführung 2 und 3

⊕ Zusammengelötet bei Ausf. 2 und 3

Lfd. Nr.	Ausführung	einbauen	eintüten
1	I. GW	* Th, Wi2, Wi4 dk-Kontakt	1
2	II. u. III. GW	▲ Wi 1	2
3	Arbeits-GW	⊙ rk-Kont.	3

Ausg.	Änd. Mitt. - Nr.	Tag	Name
e	941/67/308	1.9.67	gez. Bro Wei
d	210/66/308	19.4.66	gez. Kr.
c	692/65/308	3.7.65	gedr.
b	582/64/308	4.9.64	W. H.
a	78/56/400	2.2.55	W. H.

Positionen u. Nagelzahlen sind Hilfsmittel der Fertigung.

hierzu Stromlaufplan 2211.005-00001 Sp

Tag	Name	Benennung	Maßstab
Bearb. 1.12.55	K. W. J.	<b>I.-III. Gruppenwähler</b> GWN	
Gepr. 1.12.55	W. H.		
ZLF-Außenst. Nr. 10001		Zeichnungs-Nr.:	VP
R-F-T		<b>2211.005-10001 Bp</b>	Nr.
Ersatz für:			P
			Nr.