



Stv.	Bezeichnung	Spezifikation	Teil-Nr.
Stv. 5	Steckverbindung (Connector)	20 pol.	
Stv. 6	"	20 pol. stl. f. Pilottonkabel 1a - 0b	BA 7/s. Nr. 3006
Stv. 8	"	8 pol. bu. im Blimp	S. 40/24V. 0,05 A
Stv. 8	"	8 pol. stl. für Motorkabel	
Stv. 8	"	8 pol. bu. im Blimp	
Stv. 8	"	8 pol. stl. f. Verbindungskabel	
Stv. 9	Flanschdose (socket plug)	5 pol. bu. f. Pilottonkabel extern am Blimp	BA 7/s. Nr. 3006
Stv. 10	Anschlusstecker (plug)	5 pol. stl. f. Pilottonkabel extern am Blimp	S. 40/24V. 0,05 A
Stv. 10	Flanschdose (socket plug)	4 pol. bu. für Schw. extern am Blimp	
Stv. 10	Anschlusstecker (plug)	4 pol. stl. für Schw. extern am Blimp	
Schw.	Schwenkstangenschalter kompl.	(spring clamp pan-handle switch)	
Tr.	Transformator (transformer)	f. Steuerung	
G 1	Steckdiodeeinheit kompl.	(socket diode) f. Steuerung	
G 2	4 Silicium-Gleichrichter (rectifier)	f. Bremsung	
EK	Einschaltkontrolle ("on" control)		
Sl.	Skalenbeleuchtung (foc. scola light)	i. Seitendeckel	
Zl. 2	Zählwerklicht (counter light)		
Fl.	Filmleinleuchte (loading light)		
Zl. 1	Zählwerklicht (counter light)	i. Seitendeckel	
A + E	Spez.-Relais (relays)	f. Steuerung, bzw. Pilotton	
B + C	Kl. Rundrelais Tris 6d	(relays) für Motore	
D	Kammrelais 154 c	(relays) für Steuerung	
VE	Verzögerungseinheit kompl.	(retarding unit) für Startmarkierung	
MT 1	Magnetleuchte (signal light button)	Lin 1	
MT 2	"	Lin 2	
TL 1 - TL 2	Züstenlampe (light button bulb)		
RC 1 - RC 4	Kontaktenschutz (spark extinguisher)		
Aus 1	Ausstaste (push button)		
Aus 2	"		
D 1	Diode Silicium (diode)		
Stv. 1 - Stv. 2	Seitendeckelkontakte (side cover lamps connectors)		
LP 1 - LP 4	Lötstützpunkte (solder point support)		
ETA	Überstromsicherheitschalter (bimetal overload switch)		
Sl.	G.-Sicherungshalter kompl. (fuse retaining cap)		

Änderungen				
Nr.	Datum	Von	Bis	Bemerkung
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Zeichnung Nr. E 3/3/158/6 A
 Blatt 113 für Blimp 1205
 Arnold & Richter KG