



- Ha = Hauptphase
Main phase
Phase principale
- Hi = Hilfsphase
Auxiliary phase
Phase auxiliaire
- GI 1 = 4 x 1A / 100V
GI 2-10 = 1A / 100V
GI 11-12 = 3A / 380V
- ⊗ = 28V 0,04A S5 s/9 Midget Grooved
- S1 + S3 = Ruhkontakt anschließen
Connect inoperating contact
Connecter le contact de repos
- S2 + S4 = Arbeitskontakt anschließen
Connect working contact
Connecter le contact de travail
- = Schraubklemme / Screw-type terminal
Borne à visser
- ⊠ = AMP-Klemme / AMP Terminal
Borne AMP
- Kabelfarbenbezeichnung
Name of cable colours
Dénomination des couleurs des câbles
- bl = blau / blue / bleu
br = braun / brown / brun
ge = gelb / yellow / jaune
gr = grau / gray / gris
gn = grün / green / vert
or = orange
rt = rot / red / rouge
sw = schwarz / black / noire
vi = violett / violet
ws = weiß / white / blanc

Prinzip - Stromlaufplan BAUER Zweiteller - Filmwagen (4500 m).
Basic wiring diagram BAUER twin deck film carriage (4500 m / 14800 ft)
Schéma principal de la marche du courant du chariot de film à double-plateau (4500 m)

Diese Zeichnung ist ausschließlich unser Eigentum. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch den Fall der Patenterteilung oder Genehmigung.		Name	Datum
		Gez.: 2	14.4.72
		Gepr.: 21.4.72	
		gezeichnet: 21.4.72	5.6.72

Nr. 8 699 956 005 A,B,C
ROBERT BOSCH PHOTOKINO GMBH
STUTT GART - UNTERTÜRKHEIM

Gezeichnete Schütstellung: spannungslos und ohne Film
Pictured contact position: voltageless and without film
Indiquées positio de contact: sans tension et sans film

Ph Mp
220 / 117 V ~ 50-60 Hz
Netz
Mains
Réseau