

- A1 ZUENDELEKTRODE
- A2 MUENZELEKTRONIK
- B0 MUENZFRUEFER
- B1 DRUCKSCHALTER
- B2 STROEMUNGSWAECHTER
- B3 TEMPERATURREGLER
- B4 IMPULSGEBER
- B5 SONDE-WASSERENTHAERTER
- B6 BRENNSTOFFUEBERWACHUNG
- C1 ENTSTOERTEIL
- F1/F2 SICHERUNG STEUERTRAFO
- F3 UEBERSTROMRELAIS
- H1 KONTROLL-LAMPE-MOTOR
- H2 KONTROLL-LAMPE-BRENNSTOFF
- H3 KONTROLL-LAMPE-DGT
- K1 SCHUETZ
- M1 MOTOR
- P1 BETRIEBSSTUNDENZAELHER
- O1 GERAETESCHALTER
- T1 STEUERTRAFO
- T2 ZUENDTRAFO
- Y0 MUENZSPERRE
- Y1 BRENNSTOFFMAGNETVENTIL
- Y2 MAGNETVENTIL VOM DGT

- IGNITION ELEKTRODES
- COIN PLATINE
- COIN ACCEPTOR
- PRESSURE SWITCH
- FLOW SWITCH
- THERMOSTAT
- IMPULSE SENDER
- SOUND WATER SOFTENER
- FUEL LEVEL
- NOISE SUPPRESSION UNIT
- FUSE CONTROL TRANSFORMER
- OVERLOAD PROTECTION SWITCH
- SIGNAL LAMP - MOTOR
- SIGNAL LAMP - FUEL
- SIGNAL LAMP - WATER SOFTENING
- CONTACTOR
- MOTOR
- HOOR COUNTER
- MASTER SWITCH
- CONTROL TRANSFORMER
- IGNITION TRANSFORMER
- COIN LOCKING
- FUEL SOLENOID VALVE
- SOLENOID VALVE - WATER SOFTENING

- ELEKTRODES D'AMORCAGE
- PLATINE
- CONTROLE DE MONNAIE
- INTERRUPTEUR APRESION
- GARDE COURANT D EAU
- THERMOREGULATEUR
- IMPULSEUR
- INDICATEUR ADJUCISSEMENT D'EAU
- SURVEILLANCE, NIVEAU DU COMBUSTIBLE
- KIT DE DEBROUILLAGE
- FUSIBLE TRANSFORMATEUR DE COMMANDE
- DECLENCHEUR A MAXIMUM DE COURANT
- LAMPE DE CONTROLE DU MOTEUR
- LAMPE DE CONTROLE COMBUSTIBLE
- LAMPE DE CONTROLE ADJUCISSEUR D'EAU
- CONTACTEUR INTERRUPTEUR
- MOTEUR
- COMPTEUR D'HEURES DE FONCTIONNEMENT
- INTERRUPTEUR D'APPAREIL
- TRANSFORMATEUR DE COMMANDE
- TRANSFORMATEUR DE ALLAMAGE
- VERRON DE MONNAIE
- VANNE MAGNETIQUE DU COMBUSTIBLE
- VANNE MAGNETIQUE DU ADJUCISSEUR D'EAU

- \* ERDUNGSMOEGELICHKEIT DES SEKUNDAERKREISES VDE 0.113.6.2.2
- EARTH CONNECTION OF SECONDARY CIRCUIT VDE 0.113.6.2.2
- CONNEXION DE MISE A TERRE AU CIRCUIT VDE 0.113.6.2.2

NULLUNG, ERDUNG NACH OERTLICHEN VORSCHRIFTEN  
 FIL NEUTRE  
 FIL DE TERRE SELON LES CONDITIONS LOCALES

- ① NUMMERIERTE ADER DER STEUERLEITUNG
- ② NUMMERIERTE ADER DER STEUERLEITUNG MIT AMP-STECKER } MUENZELEKTRONIK
- KLEMMEN AUF DCR PLATINE

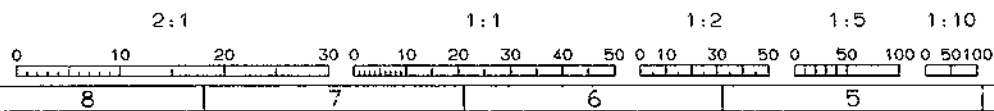
↑ STECK-KONTAKTE MIT BEZEICHNUNG AM 16-POLIGEN STECKER

ZUGEHUERIGER BAUSCHALTPLAN BLATT 2

Ähnlich Zeichnungs-Nr. ---

WERKSTOFF-PRUEFUNG  Jb  
 DATUM: --- NAME: ---

= Funktionsmass



					Allgemein-Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Halbzeug ---		Werkstoff n. DIN ---	
					Tolerierung DIN ISO 8015		WÜRCHER Winnenden		Zeichnungs-Nr. 0.087-828.0	
					Oberfläche DIN ISO 1302				Mit CAD erstellt	
23.10.98	BAU	KOE	c	1	A11945	Ersatz für <input type="checkbox"/>		Benennung SLP SB-HDS 695 *EU		
15.11.95	BAU	KOE	AS	b	A10119	<input type="checkbox"/>				
10.07.95	BAU	KOE	SC	a	A09855	<input type="checkbox"/>				
07.03.94	KRA		AS	0	F30293	<input type="checkbox"/>				
Datum	Gez.	Gepr.	Norm. gepr.	Ab. Anz.	Freig./Änd.-Nr.	Ers. durch ---		Masstab --- Blatt 1 Blz. 1		