



- A1 ZUENDELEKTRODE
 B1 DRUCKSCHALTER
 B2 STROMUNGSWAECHTER
 B3 TEMPERATURREGLER
 B4 IMPULSGEBER
 B6 SONDE-WASSERENTHAERTER
 B6 BRENNSTOFFUEBERWACHUNG
 (NIVEAUFUEHLER)
 C1 ENTSUERTEIL
 F1 SICHERUNG STEUERTRAFU
 F2 UEBERSTROMRELAIS
 H1 KONTROLL-LAMPE-MOTOR
 H2 KONTROLL-LAMPE-BRENNSTOFF
 H3 KONTROLL-LAMPE-DGT
 K1 SCHUETZ
 M1 MOTOR
 O1 GERAETESCHALTER
 T1 STEUERTRAFU
 T2 ZUENDRAFU
 Y1 BRENNSTOFFMAGNETVENTIL
 Y2 MAGNETVENTIL VOM DGT
- ELEKTRODES D'AMORAGE
 INTERRUPTEUR APPRESSION
 GARDE COURANT D'EAU
 THERMOREGULATEUR
 IMPULSEUR
 INDICATEUR ADOUCISSEMENT 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 DU COMBUSTIBLE
 LAMPE DE CONTROLE - ADOUCISSEUR
 D'EAU
 CONTACTEUR INTERRUPTEUR
 MOTEUR
 INTERRUPTEUR D' APPAREIL
 TRANSFORMATEUR DE COMMANDE
 TRANSFORMATEUR DE ALLAMAGE
 VANNE MAGNETIQUE DU COMBUSTIBLE
 VANNE MAGNETIQUE DU ADOUCISSEUR
 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 ORTLICHEN VORSCHRIFTEN
 FIL NEUTRE
 FIL DE TERRE SELON LES CONDITIONS LOCALES
- O KLEMMEN AUF PLATINE B4
 ↓ STECKKONTAKTE MIT BEZEICHNUNG AM 16-POL. STECKER

Aehnlich Zeichnungs-Nr. ---
 Halbbezug ---
 Werkstoff n. DIN ---
 Zeichnungs-Nr. 0.087-702.0
 Winwenden
 Benennung MIT CAD erstellt
 Stromlaufplan

Allgemein- Tolerenzen DIN ISO 2768-m-k Tolerierung DIN ISO 8015 Oberflaeche DIN ISO 1302 Ersatz fuer DIN ISO 1302	e 1 A11945 AS A10119 SC A08621 TR A08535	23.10.98 15.11.95 25.05.93 17.03.93	BAU BAU ALS MUEL	KOE KOE MUEL MUEL	A1 AS SC TR b A08535	13.10.92 Ers. durch ---
Datum Gez. Gepr.	Norm. An- gepr.	Freig./ And.-Nr.	Ers. durch ---	Datum Gez. Gepr.	Norm. An- gepr.	Freig./ And.-Nr.

