



- A1** ZUENDELEKTRODE
A2 SERVICE-ELEKTRONIK
B1 DRUCKSCHALTER I
B2 STROMUNGSWAECHTER
B3 TEMPERATURREGLER
B4 GEBLAESE-DRUCKSCHALTER
B5 SONDE-WASSERENTHAERTER
B6 BRENNSTOFFUEBERWACHUNG (NIVEAUFUEHLER)
B7 DRUCKSCHALTER II
B8 ABGAS-THERMOSTAT
C1 ENTSTOERTEIL
C2 ENTSTOERTEIL
F1 SICHERUNG STEUERTRAF0
H1 KONTROLL-LAMPE-MOTOR
H2 KONTROLL-LAMPE-BRENNSTOFF
H3 KONTROLL-LAMPE-DGT
H4 KONTROLL-LAMPE-SERVICE
K1 SCHUETZ
M1 MOTOR
O1 GERAEATESCHALTER
T1 STEUERTRAF0
T2 ZUENDTRAF0
Y1 BRENNSTOFFMAGNETVENTIL
Y2 MAGNETVENTIL DGT
- ELEKTRODES D'AMORCAGE**
SERVICE ELECTRONIQUE
INTERRUPTEUR APRESSION I
GARDE COURANT D'EAU
THERMOREGULATEUR
PRESSOSTAT D' AIR
INDICATEUR ADoucISSEMENT D'EAU
SURVEILLANCE: NIVEAU DU COMBUSTIBLE
INTERRUPTEUR APRESSION II
THERMOSTAT DE GAZ
KIT DE DEBROUILLAGE
KIT DE DEBROUILLAGE
FUSIBLE TRANSFORMATEUR DE COMMANDE
LAMPE DE CONTROLE DU MOTEUR
LAMPE DE CONTROLE DU COMBUSTIBLE
LAMPE DE CONTROLE - ADoucISSEUR D'EAU
LAMPE DE CONTROLE - DU SERVICE 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 OERTLICHEN VORSCHRIFTEN
 FIL NEUTRE
 FIL DE TERRE SELON LES CONDITIONS LOCALES

↑ STECK-KONTAKTE MIT BEZEICHNUNG AM 16-POLIGEN STECKER
 Aehnlich Zeichnungs-Nr. ---

Halbzeug	---	Werkstoff n. DIN	---
Algemeines Teilzeichen	DIN ISO 2768-m-K	Zeichnungs-Nr.	0.087-690.0
Tolerierung	DIN ISO 8015	Winnenden	Mit CAD erstellt
Oberflaeche	DIN ISO 1302	Benennung	s-LP-HS-99p
Ersetz fuer	A10119	STROMLAUFPLAN	ⓐ
Norm. An-gebr.-Ind. zeich. Aend.-Nr.	A09855	Datum	24.11.92
Gez. Gepr.	A09228	Erz. durch	---
Blatt 1	Blz. 2		