

FAHRSCHALTER/SELEKTORSWITCH

- VORWAHL 1
- VORWAHL 2
- VORWAHL 3
- PRESELECT 1
- PRESELECT 2
- PRESELECT 3

- RUECKWAERTS
- REVERSE
- NEUTRAL
- MASSE
- GROUND

- BORDNETZ 1 V.E.S. 1
- RF-SCHNEMERER
- BACK-UP LIGHT
- STARTER-ENTLOCK
- SCHALTER NEUTRAL EXTERN
- RE-MOTE SWITCH NEUTRAL
- GANGSIGNAL
- GEAR DEPENDING SIGNAL
- KICKDOWN-SCHALTER
- RETARDERS TEUERUNG AUS
- RETARDER CONTROL OFF
- RETARDER-ENABLE

- TEMPERATUR-ANZEIGE
- TEMPERATURE INDICATOR

- TEMPERATUR-GEBER
- TEMPERATURE SENSOR

- BORDNETZ 2 V.E.S. 2
- SCHALTER MOTORBREMS
- ENGINE BRAKE SWITCH
- PTO-SIGNAL
- MOTORBREMS MB
- ENGINE BRAKE
- ANTI-LAS AG
- ANTI-LAS
- DREHZAHSIGNAL
- SPEED SIGNAL
- PROGRAMMSCHALTER
- PROGRAM SELECTION SWITCH
- NOTSCHALTUNG
- EMERGENCY SHIFT
- 5 - 8 Amp.

- GETRIEBE / TRANSMISSION
- NOTSCHALTUNG
- EMERGENCY SHIFT

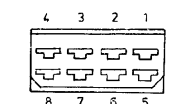
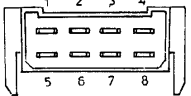
- SCHALTMAGNET 1 BREMSE G
- SOL ENDO 1 BRAKE G
- " 2 " F
- " 3 " E
- " 4 " D
- " 5 CLUTCH B2/C
- " 6 " B
- " 7 " A
- " 8 WK CONV. LOCKUP-CLUTCH
- DRUCKREGELER
- REGULATOR
- INDUKTIVSPEEDSENSOR
- TURBINE SPEED SENSOR
- INDUKTIVGEBER ABTRIEB
- OUTPUT SPEED SENSOR
- GEBERKASSE
- SENSOR P/MS

- LASTGEBER
- LOAD
- REGELTELEKTRODE
- REGULATOR
- SIGNALSPANNUNG
- SIGNAL VOLTAGE
- STABILISIERTE SPANNUNG
- STABILIZED VOLTAGE

- RETARDERBETÄTIGUNG
- RETARDER ACTUATION

- SPICHERBEFÜLLUNG
- AIR RESERVOIR CHARGING

STECKERBELEGUNG AMP CONTACT ARRANGEMENT OF AMP PLUGS



SICHT AUF STECKERSEITE / VIEWING PLUG FACE

KABEL-FARBCODIERUNG CABLE COLOR CODE

ZCH./ABBR.	FARBE	COLOR
WS	WEISS	WHITE
BR	BRAUN	BROWN
GN	GRUEN	GREEN
GE	GELB	YELLOW
GR	GRAU	GREY
RS	ROSA	PINK
BL	BLAU	BLUE
RT	ROT	RED
SW	SCHWARZ	BLACK
VI	VIOLETT	VIOLET

Bei Doppel Farben 1. Farbe = Hauptfarbe, Gruppe
Double colors 1st. color = main (group) color



DIESTE ZEICHNUNG DARF WEDER KOPIERT NOCH DRITTEN PERSONEN OHNE UNSERE ERLAUBNIS MITGETEILT WERDEN. DIESE KONSTRUKTION IST UNSER EIGENTUM.
ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN AG

MASS-STAB WO NICHTS ANGEGEBEN

BEARB.	19.7.84				
KONSTR.					
GEPR.					
NORM					
BETRIEB					
DATUM	30.5.21.84	NAME	19.7.84		
FILM		IND/ANZ	NR	DATUM	NAME
					ÄNDERUNGEN

TECHN. INFORMATION		ÄHNLICH ZEICHNUNG NR.	
HP 500 KOMPAKTKABEL COMPACT CABLE			
BENENNUNG CIRCUIT PLAN		ZEICHNUNG-NR.	
STROMLAUFPLAN		4139 700 450	
BLATT		DIN	
VON		A2	

FUNKTION

ANSCHLUSS INTERFACE

KABELVERBINDUNG CABLE ASSY.

AEM-6 ELECTRONIC

