

Eddi_Controletti`s Bastelladen

Stecker	Ziel NZE	Breite	Ziel AZE	Kabelfarbe	Beschreibung
---------	----------	--------	----------	------------	--------------

WK 7/1	K/10	2,8		gr/ws	Kontrolllampe NSL, K12 -> Steckverbindung 5-fach, T5/4
WK 7/2	U2/7		A/28	bl/ws	Kontrolllampe Fernlicht, K1
WK 7/3	K/7	2,8	D/25	sw/gn	Blinker rechts, K64 -> Steckverbindung 5-fach, T5/2
WK 7/4	U2/12		A/16	bl	Kontrolllampe Generator, K2
WK 7/5	U2/4			rt/ws	MFA Mode
WK 7/6	---		---	gr/rt	Uhrensteller/Stunden -> Steckverbindung 2fach, T2a/1 -> T5a/6 (Leuchte)
WK 7/7	T2b/2			gn	Drehzahlsignal -> Steckverbindung 2fach, T2b/2 (TSZH Schaltgerät)

Selbsttest:

Plus	Minus
SK 9/4	WL 7/4
SL 9/6	SK 9/5
SL 9/7	

WL 7/1	K/12	4,8		ws/gn	Kontrolllampe Heckscheibenheizung, K10 -> Steckverbindung 5-fach, T5/3
WL 7/2	K/1	2,8	D/11	sw/ws	Blinker links, K65 -> Steckverbindung 5-fach, T5/1
WL 7/3	U2/10		B/1	gr	Kontrolllampe Handbremse, K7
WL 7/4	U1/10			br	Lichtschalter, Masse
WL 7/5	---		---	gr/ge	Uhrensteller/Minuten -> Steckverbindung 2fach, T2a/2 -> T5a/4 (Leuchte)
WL 7/6	U2/14			ge/rt	MFA Reset
WL 7/7	T2b/1			ws/bl	Geschwindigkeitssignal, G54 -> Steckverbindung 2-fach, T2b/1

SK 9/1	U1/2			ws/rt	Aussentemperatur, G17
SK 9/2	U1/11		B/7	ge/rt	Kühlmitteltemperatur, G2
SK 9/3	U1/5		A/4	bl/sw	Öldruck 0,3 Bar, F22, K3
SK 9/4	U2/11		B/12	rt	Dauerplus Batterie
SK 9/5	U2/13			br/ws	MFA Masse
SK 9/6	---		---		---
SK 9/7	---		---		---
SK 9/8	U2/9		B/18	ge/bl	Kühlmittelmangelanzeige, G32
SK 9/9	K/5	2,8		gr/gn	Kontrollleuchte Standlicht, K4 -> Steckverbindung 5-fach, T5/5

Ziel NZE: Stecker an der ZE

Digifiz direkt zu U1 und U2	
Digifiz direkt zu Stecker "K"	
Digifiz direkt zu Stecker "P"	
Digifiz direkt auf 2-polige Stecker	
Uhrensteller	

SL 9/1	U1/12		B/3	li/sw	Geber Tankanzeige
SL 9/2	U1/1			gn/sw	Geber Öltemperatur, Steckverbindung 2fach,
SL 9/3	---		---		---
SL 9/4	---		---		---
SL 9/5	U1/3		B/15	ge	Öldruck 1,8 Bar, F1, K3
SL 9/6	U1/14			gr/bl	Beleuchtung Kombiinstrument, Klemme58b
SL 9/7	U1/4			sw	Versorgung Kombiinstrument, Klemme15
SL 9/8	U2/8			bl/ge	MFA Memory / Speicherumschaltung
SL 9/9	P/1	4,8	B/16	ws/ge	Kontrolllampe NSW, K17 -> Steckverbindung 1-fach, T1/1

	X/2			br	Uhrensteller, Masse -> T5a/2 (Leuchte)
--	-----	--	--	----	--

1 x 191 906 231 E, Flachkontaktgehäuse (6polig)
 1 x 191 972 550, Federkontaktgehäuse 9-polig lang
 1 x 191 972 551, Federkontaktgehäuse 9-polig kurz
 1 x 191 972 530, Federkontaktgehäuse 7-polig lang
 1 x 191 972 531, Federkontaktgehäuse 7-polig kurz

1 x 191 972 712, Flachsteckergehäuse 2-polig
 1 x 1J0 972 702, Flachkontaktgehäuse 2-polig

Halter 191 857 055 A links
 191 857 056 A rechts
 passende Nieten: N 903 463 01

gr/rt 1,5
 gr/ge 1,5
 br 1,5
 gr/ws 1
 bl/ws 2
 sw/gn 2
 ws/ge 1
 bl 1
 gn 1
 rt/ws 2
 gr/rt 1

gr 2
 ws/gn 1
 sw/ws 1
 br 1
 ge/rt 2
 bl/sw 1

rt 1
 br/ws 1

ge/bl 2

2,8er Kontakte		
2 x 333 941 973, Flachkontaktgehäu		
passender Gegenstecker aus der ZE		
2 x 357 907 968 A		

alternativ dazu ein 8-poliger Stecker		
1 x 191 972 734, Flachkontaktgehäu		
1 x 191 972 724, Flachsteckergehäu		

4,8er Kontakte		
1 x 443 971 969, Flachkontaktgehäu		
1 x 893 971 974, Flachsteckergehäu		

li/sw	1
ge	1
gr/bl	1
sw	1

ge/ws	1	orange/weiß
-------	---	-------------