

F0:DATENLISTE

Nr.	TECH 1-Display	Prüfbedingungen	Sollwerte	Fehlercodes	Klemme			
34	RADIO KLEMME SCL	Zündung EIN Radio AUS Radio EIN Stellgliedtest nach 4.6.4 Tafel 5, F 5: STELLGL.-TEST durchführen	HOCH 5V HOCH 5V	121	X 19 9/3			
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>Hinweise zur Fehlersuche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zündung AUS • Radio H1 ausbauen • Zündung EIN: • Spannung zwischen Radio-Kabelsatz-Stecker X 69/ Kl. 17 und Masse messen: • Kontakt von X 69/Kl. 17 mit Masse verbinden: • Werden Sollwerte erreicht </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top; text-align: center;"> <p>Sollwert:</p> <p>HOCH 5V zwischen 4,5 und 5,5 Volt</p> <p>NIEDRIG 0V</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>Fehlerursache: (Falls Sollwert nicht erreicht wird)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitung von X 69/Kl. 17 zu X 19/ Kl. 9 hat Masseschluß • Leitung von X 69/Kl. 17 zu X 19/ Kl. 9 ist unterbrochen • Leitung von X 69/Kl. 17 zu X 19/ Kl. 9 hat Kurzschluß gegen Spannung • MID defekt • MID defekt • Radio H 1 defekt </td> </tr> </table>						<p>Hinweise zur Fehlersuche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zündung AUS • Radio H1 ausbauen • Zündung EIN: • Spannung zwischen Radio-Kabelsatz-Stecker X 69/ Kl. 17 und Masse messen: • Kontakt von X 69/Kl. 17 mit Masse verbinden: • Werden Sollwerte erreicht 	<p>Sollwert:</p> <p>HOCH 5V zwischen 4,5 und 5,5 Volt</p> <p>NIEDRIG 0V</p>	<p>Fehlerursache: (Falls Sollwert nicht erreicht wird)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitung von X 69/Kl. 17 zu X 19/ Kl. 9 hat Masseschluß • Leitung von X 69/Kl. 17 zu X 19/ Kl. 9 ist unterbrochen • Leitung von X 69/Kl. 17 zu X 19/ Kl. 9 hat Kurzschluß gegen Spannung • MID defekt • MID defekt • Radio H 1 defekt
<p>Hinweise zur Fehlersuche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zündung AUS • Radio H1 ausbauen • Zündung EIN: • Spannung zwischen Radio-Kabelsatz-Stecker X 69/ Kl. 17 und Masse messen: • Kontakt von X 69/Kl. 17 mit Masse verbinden: • Werden Sollwerte erreicht 	<p>Sollwert:</p> <p>HOCH 5V zwischen 4,5 und 5,5 Volt</p> <p>NIEDRIG 0V</p>	<p>Fehlerursache: (Falls Sollwert nicht erreicht wird)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitung von X 69/Kl. 17 zu X 19/ Kl. 9 hat Masseschluß • Leitung von X 69/Kl. 17 zu X 19/ Kl. 9 ist unterbrochen • Leitung von X 69/Kl. 17 zu X 19/ Kl. 9 hat Kurzschluß gegen Spannung • MID defekt • MID defekt • Radio H 1 defekt 						