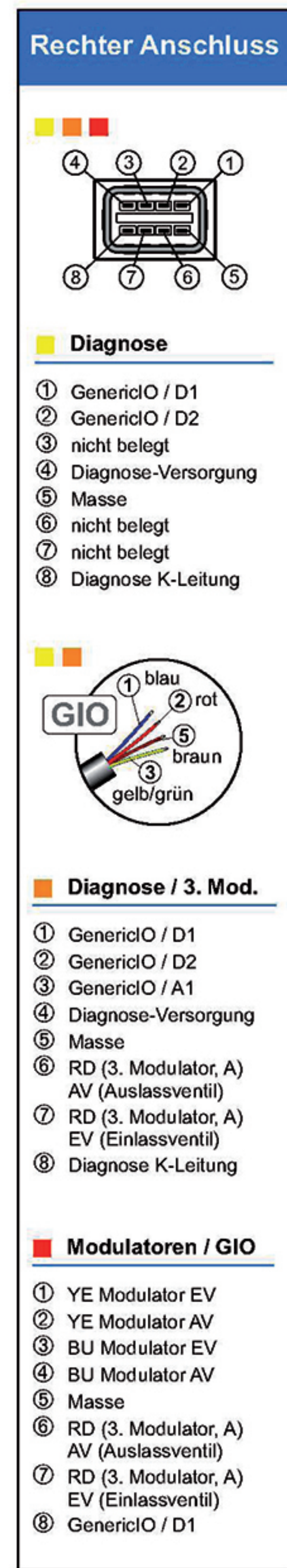
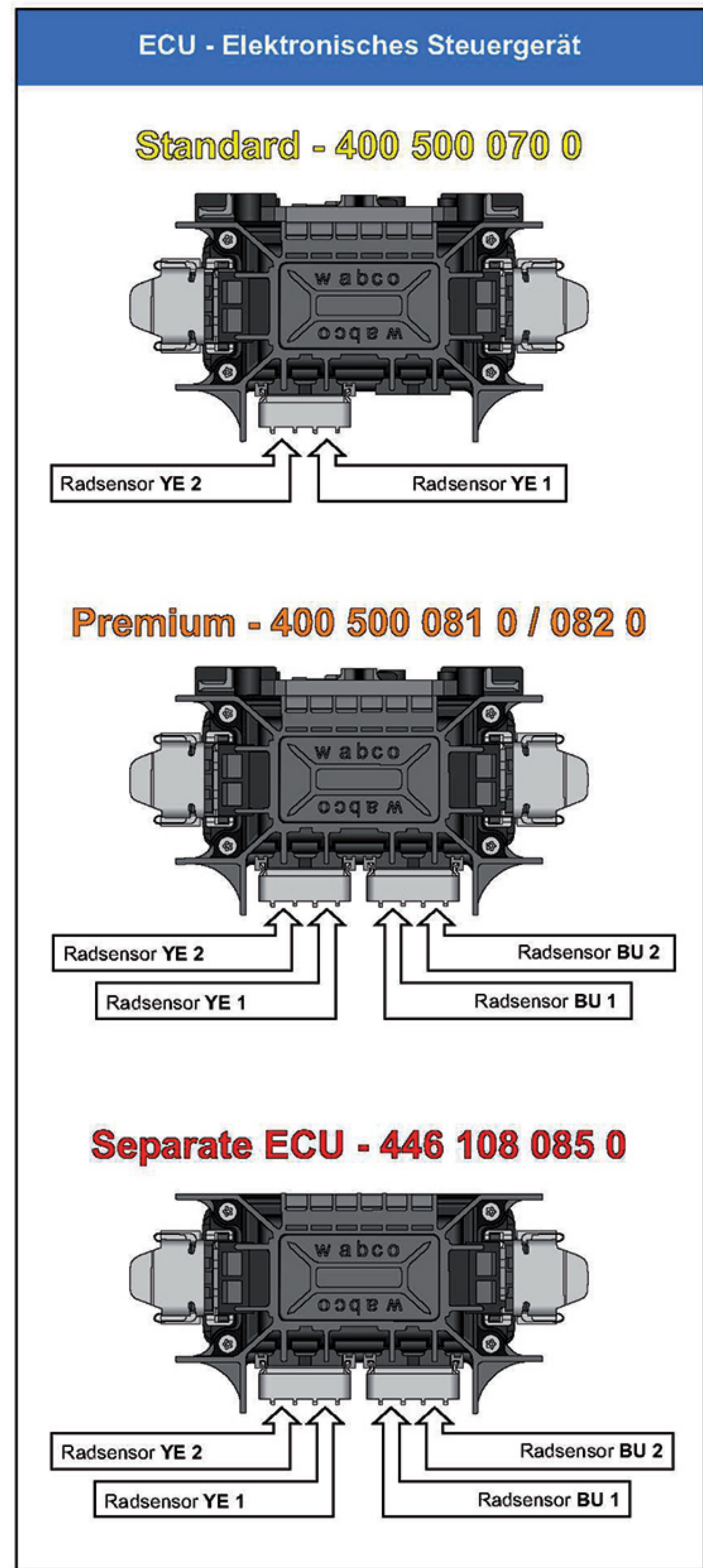
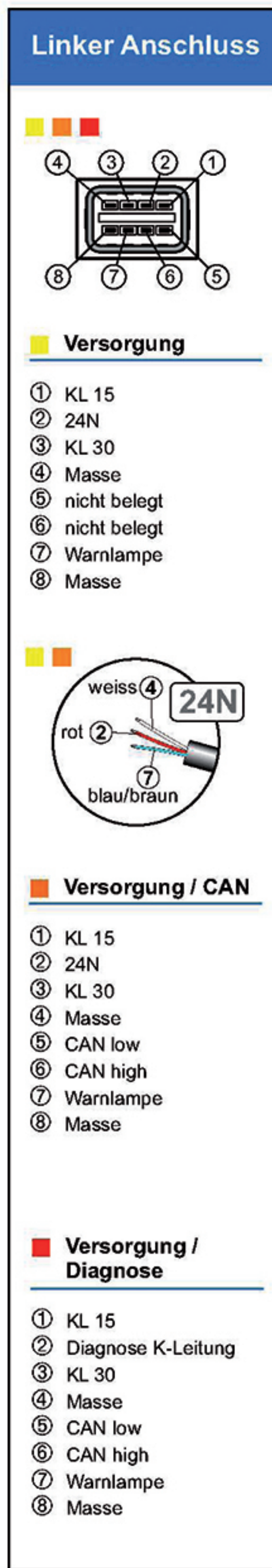


Versorgungskabel	
geteilt	direkt
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ = ECU Standard 400 500 070 0</li> <li>■ = ECU Premium 400 500 081 0 / 082 0</li> <li>■ = ECU Separat 446 108 085 0</li> </ul>	
<b>ISO 7638 (5-pin)</b> 449 132 005 00,5 m 449 132 060 0 6 m 449 132 080 0 8 m 449 132 120 0 12 m 449 132 150 0 15 m 449 242 100 0 10 m 449 375 003 0 0,3 m 449 375 030 0 3 m 449 375 060 0 6 m 449 375 100 0 10 m	<b>ISO 7638 (5-pin)</b> 449 125 060 0 6 m 449 125 100 0 10 m 449 125 120 0 12 m 449 125 140 0 14 m 449 125 180 0 18 m 449 225 060 0 6 m 449 225 120 0 12 m 449 225 140 0 14 m
<b>ISO 7638 (5-pin) / 24N</b> 449 124 333 0 6 m/12 m 449 124 337 0 12 m/12 m 449 374 281 0 0,25 m/8 m 449 374 323 0 1 m/12 m	<b>ISO 7638 (5-pin) / 24N</b> 449 124 333 0 6 m/12 m 449 124 337 0 12 m/12 m 449 224 328 0 3 m/12 m 449 224 337 0 12 m/12 m
<b>ISO 7638 (7-pin)</b> 449 133 030 0 3 m 449 133 120 0 12 m 449 133 150 0 15 m 449 233 030 0 3 m 449 233 100 0 10 m 449 233 140 0 14 m 449 233 180 0 18 m 449 385 003 0 0,3 m 449 385 030 0 3 m 449 385 060 0 6 m 449 385 100 0 10 m	<b>ISO 7638 (7-pin)</b> 449 126 060 0 6 m 449 126 100 0 10 m 449 126 120 0 12 m 449 126 140 0 14 m 449 226 060 0 6 m 449 226 100 0 10 m 449 226 120 0 12 m 449 226 140 0 14 m
<b>ISO 7638 (7-pin) / 24N</b> 449 134 337 0 12 m/12 m 449 234 337 0 12 m/12 m	<b>ISO 7638 (7-pin) / 24N</b> 449 134 337 0 12 m/12 m 449 234 337 0 12 m/12 m
<b>ISO 7638 (7-pin) + Diagn.</b> 449 133 ... + / 449 233 ... + 449 386 143 0 1 m/3 m 449 386 148 0 3 m/3 m	<b>ISO 7638 (7-pin) + Diagn.</b> 449 144 057 0 12 m/1 m 449 144 157 0 12 m/3 m 449 244 048 0 3 m/1 m 449 244 055 0 8 m/1 m 449 244 155 0 8 m/3 m 449 244 157 0 12 m/3 m
<b>Versorgungskabel (5-pin)</b> 449 345 120 0 12 m 449 345 150 0 15 m	<b>Versorgungskabel (7-pin)</b> 449 320 120 0 12 m 449 320 150 0 15 m



### Diagnosekabel

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ = ECU Standard 400 500 070 0</li> <li>■ = ECU Premium 400 500 081 0 / 082 0</li> <li>■ = ECU Separat 446 108 085 0</li> </ul>	
<b>ECAS / Diagnosekabel</b> 449 336 030 0 3 m	<b>Diagnosekabel + BVA</b> 449 619 148 0 L1/L2 3 m/3 m
<b>ECAS / Diagnosekabel + A-Modulator</b> 449 337 328 0 L1/L2 3 m/12 m	<b>Diagnosekabel + TASC (RTR)</b> 449 617 253 0 L1/L2 6 m/6 m 449 617 257 0 L1/L2 12 m/6 m
<b>Diagnosekabel + ELM</b> 449 340 153 0 L1/L2 6 m/3 m	<b>Diagnosekabel + GenericIO</b> 449 615 030 0 3 m 449 615 060 0 6 m

### Sensor

<b>Sensorkabel</b> 449 712 008 0 0,76 m 449 712 018 0 1,78 m 449 712 023 0 2,3 m 449 712 030 0 3,0 m 449 712 038 0 3,81 m 449 712 051 0 5,08 m 449 712 060 0 6,0 m 449 712 064 0 6,35 m 449 712 070 0 7,0 m	<b>Mini-Sensor + Kabel / Mini-Klemmbuchse</b> Mini-Klemmbuchse 899 759 882 4 Mini-Sensor + Kabel 441 035 001 0 0,5 m	<b>Sensor + Kabel / Klemmbuchse</b> Klemmbuchse 899 760 510 4 Sensor + Kabel 441 032 808 0 0,4 m 441 032 809 0 1,0 m Sensor + Klemmbuchse + Fell 441 032 921 2 0,4 m 441 032 922 2 1,0 m
--	--	---

### Diagnose- und Modulatorkabel

<b>Diagnosekabel + GIO + A-Modulator</b> 449 618 153 0 L1/L2 6 m/3 m 449 618 157 0 L1/L2 12 m/3 m	<b>Diagnosekabel + A-Modulator</b> 449 616 148 0 L1/L2 3 m/3 m 449 616 153 0 L1/L2 6 m/3 m 449 616 156 0 L1/L2 10 m/3 m 449 616 157 0 L1/L2 12 m/3 m 449 616 158 0 L1/L2 15 m/3 m 449 616 235 0 L1/L2 8 m/5 m 449 616 253 0 L1/L2 6 m/6 m
<b>Diagnosekabel + A modulator + BVA</b> 449 620 156 0 L1/L2 10 m/3 m	<b>Modulatorkabel YE + BU + GIO</b> 449 555 293 0 L1/L2 6 m/8 m
<b>Modulatorkabel A + B + C + GIO</b> 449 566 333 0 L1/L2 6 m/8 m	<b>Modulatorkabel YE + BU + RD</b> 449 544 190 0 L1/L2 4 m/4 m 449 544 248 0 L1/L2 3 m/6 m 449 544 333 0 L1/L2 6 m/12 m
<b>Modulatorkabel - YE + BU</b> 449 534 043 0 L1/L2 1 m/1 m 449 534 148 0 L1/L2 3 m/3 m 449 534 253 0 L1/L2 6 m/6 m	

### PC Diagnose

Software 246 301 5... 0

Interface-Set (inkl. Kabel zum PC) 446 301 021 0 (COM) 446 301 022 0 (USB)

Diagnose-Kabel 446 300 329 2

### Löseventil

mit integriertem Rückschlagventil 963 001 051 0

ohne integriertes Rückschlagventil 963 001 052 0

### Behälter

	Liter	Ø
950 560 001 0	60	246 mm
950 760 002 0	60	276 mm
950 060 003 0	60	310 mm
950 060 004 0	60	396 mm
950 080 002 0	80	396 mm

Entwässerungsventil 934 300 001 0

### Behälter-Spannband

Ø 246 mm	451 999 246 2
276 mm	451 999 276 2
310 mm	451 999 310 2
396 mm	451 999 396 2

### ABS-Relaisventil (3. Modulator)

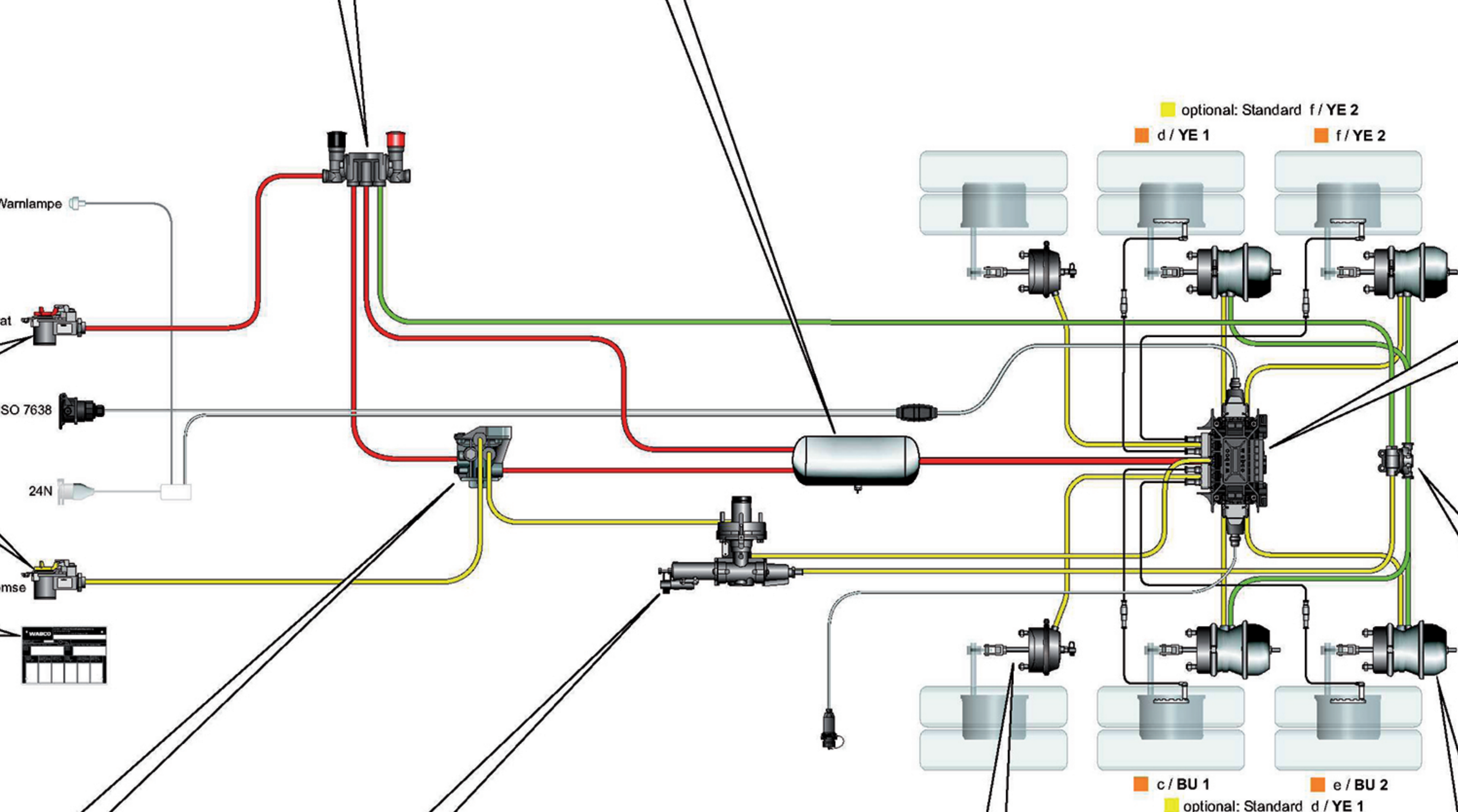
472 195 031 0 optional für 4S/3M

### Kupplungskopf mit Filter

Vorrat 952 201 012 0

Bremse 952 201 011 0

Bremse + Prüfanschluss 952 201 013 0



für Blattfederung 899 144 630 4

für Luftfederung 899 144 631 4

### ALB-Schild

### VCS II ABS

Premium (2S/2M - 4S/3M) 400 500 081 0 / 082 0

optional: Standard (2S/2M) 400 500 070 0

ohne Voreilung 971 002 301 0

einstellbare Voreilung 971 002 300 0

### Anhänger-Bremsventil

für Blattfederung 475 713 500 0

für Luftfederung (Bild) 475 714 500 0

### ALB-Ventil

Typ 16 423 104 900 0  
 Typ 20 423 105 900 0  
 Typ 24 423 106 900 0  
 Typ 30 423 107 900 0

### Membranzylinder

Typ 20/30 925 370 307 0  
 Typ 24/30 925 371 300 0  
 Typ 30/30 925 372 307 0

### Tristop®-Zylinder TSL

# VCS II - 2. Generation Vario Compact ABS

