

Klimaanlagen

Zubehörkatalog

<b>Antriebseinheit</b>	<b>Verdichter</b>	<b>Bild 1</b>
	<b>Verdichtierzubehör</b>	<b>Bild 2</b>
	<b>Elektromagnetkupplung</b>	<b>Bild 3</b>
	<b>Druckschalter</b>	<b>Bild 4</b>
<b>Kältemittelkreislauf</b>	<b>Rohre, Rohrbögen</b>	<b>Bild 4</b>
	<b>Rohre-Verbindungsteile</b>	<b>Bild 5</b>
	<b>Schläuche</b>	<b>Bild 5</b>
	<b>Verbindungsteile</b>	<b>Bild 6</b>
<b>Elektrische Bauteile</b>	<b>Regelung / Steuerung</b>	<b>Bild 7</b>
	<b>Temperaturfühler</b>	<b>Bild 7</b>
<b>Zusatzmaterialien</b>	<b>Filtermaterial</b>	<b>Bild 8</b>
	<b>Isoliermaterial</b>	<b>Bild 8</b>
	<b>Klimawerkzeug</b>	<b>Seite 14</b>
	<b>Diagnose</b>	<b>Seite 14</b>

Spalte A/N:

Damit zur Vorgängerausgabe ersichtlich wird, welche Teile geändert und neu hinzugekommen sind, werden sie hier angezeigt mit:

A = Änderung                      N = Neuteil

Spalte Benennung:

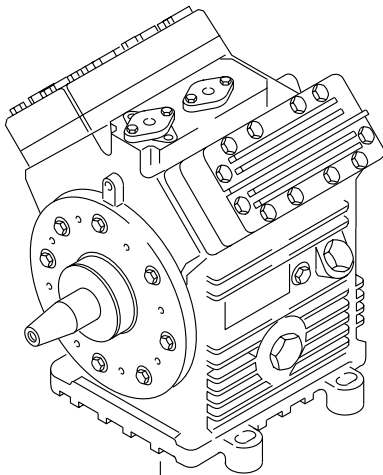
Nach rechts eingerückte Teile bzw. Untergruppen (durch Punkte markiert) sind in den um einen Punkt weniger eingerückten Baugruppen enthalten.

Beispiel:

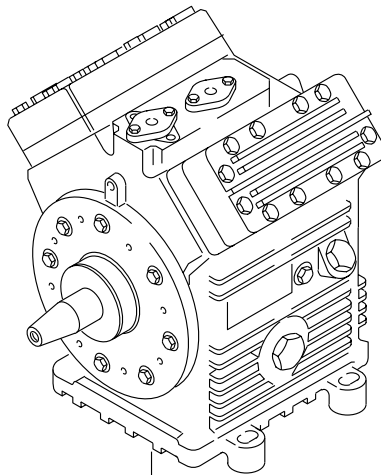
Brennstoffpumpe                      = Hauptgruppe  
• **Magnetventil**                      = **Untergruppe von Hauptgruppe**  
• • **Runddichtring**                      = **Einzelteil von Untergruppe**

Änderungen vorbehalten

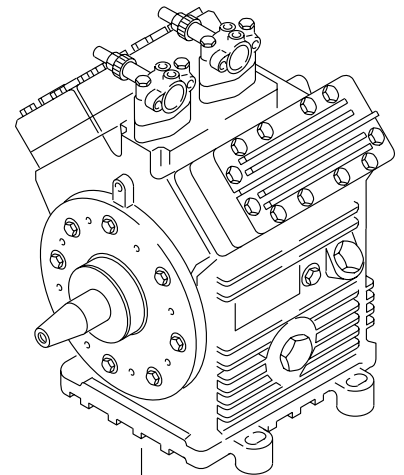
# Zubehörcatalog Klima - fig. 1



1  
2



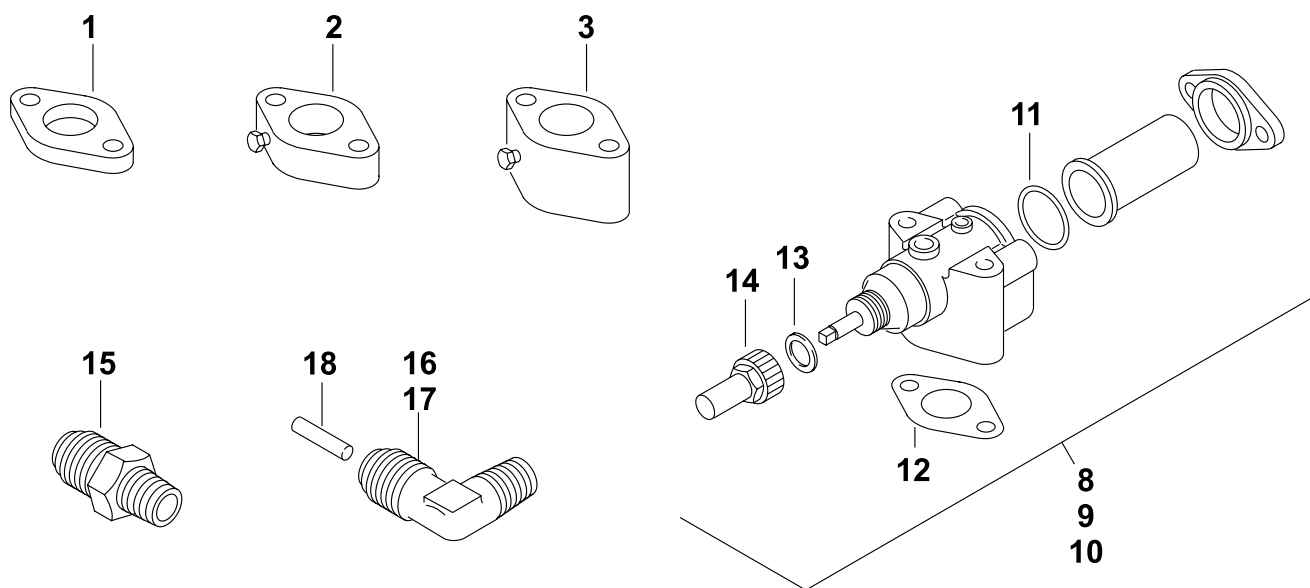
3  
4  
5



6  
7  
8

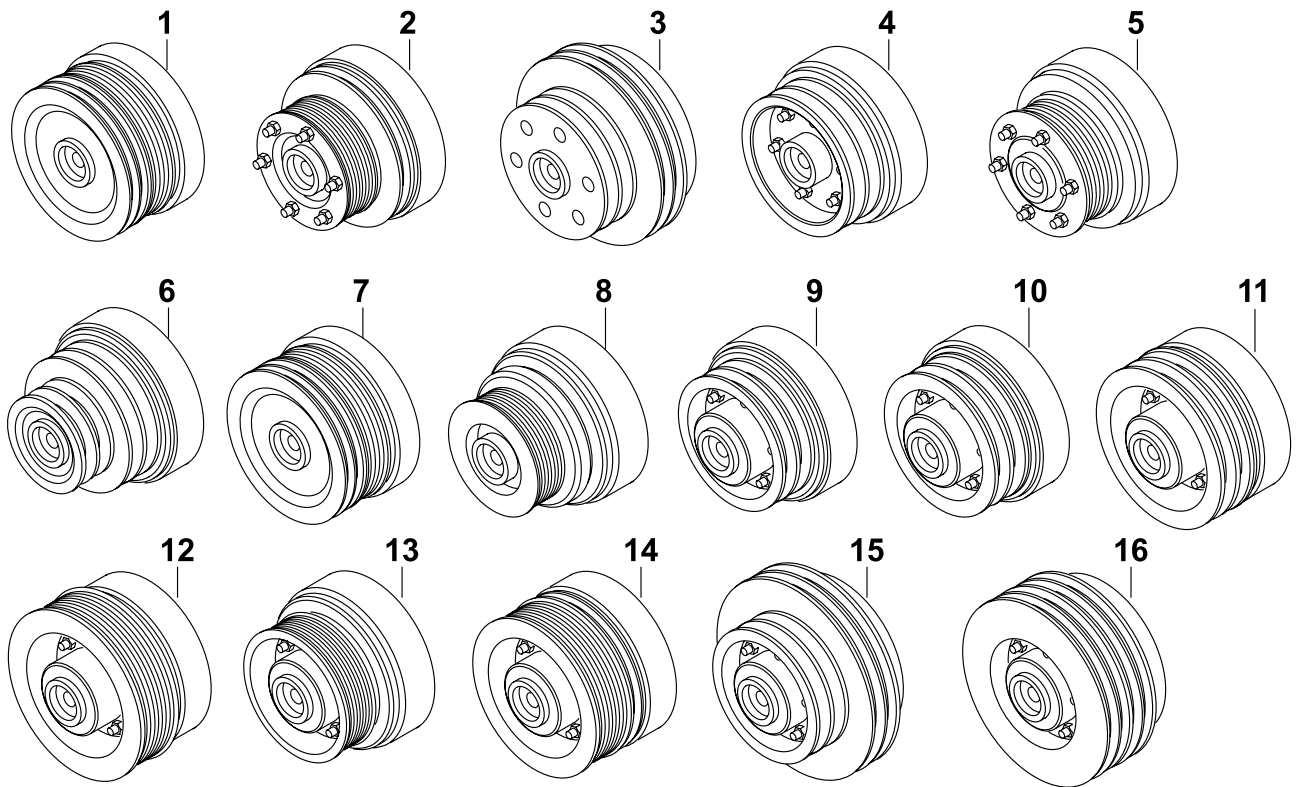
Pos.	Bestell-Nr.	A/N	Benennung	Abmessungen / Type / Variante Bemerkungen
<b>Verdichter</b>				
1	688 01B		<b>Verdichter FKX40/470N Vent.6 24V</b> Ventilplatte: N; Ventillage: 6; Saugseite LP: ohne Serviceventile; Druckseite HP: ohne Serviceventile	Hubvolumen: 470 cm <sup>3</sup>
2	688 02B		<b>Verdichter FKX40/655N Vent.6 24V</b> Ventilplatte: N; Ventillage: 6; Saugseite LP: ohne Serviceventile; Druckseite HP: ohne Serviceventile	Hubvolumen: 655 cm <sup>3</sup>
3	939 71B		<b>Verdichter FKX40/470K Vent.6 24V</b> Ventilplatte: K; Ventillage: 6; Saugseite LP: ohne Serviceventile; Druckseite HP: ohne Serviceventile	Hubvolumen: 470 cm <sup>3</sup>
4	939 72B		<b>Verdichter FKX40/560K Vent.6 24V</b> Ventilplatte: K; Ventillage: 6; Saugseite LP: ohne Serviceventile; Druckseite HP: ohne Serviceventile	Hubvolumen: 560 cm <sup>3</sup>
5	939 73B		<b>Verdichter FKX40/655K Vent.6 24V</b> Ventilplatte: K; Ventillage: 6; Saugseite LP: ohne Serviceventile; Druckseite HP: ohne Serviceventile	Hubvolumen: 655 cm <sup>3</sup>
6	690 47A		<b>Verdichter 4 TFC 465 N Bitzer 24V</b>	Hubvolumen: 465 cm <sup>3</sup>
7	11 002 41A		<b>Verdichter 4 PFCY 558 Bitzer 24V</b>	Hubvolumen: 558 cm <sup>3</sup>
8	11 000 04A		<b>Verdichter 4 NFCY 647 Bitzer 24V</b>	Hubvolumen: 647 cm <sup>3</sup>

## Zubehörkatalog Klima - fig. 2



Pos.	Bestell-Nr.	A/N	Benennung	Abmessungen / Type / Variante Bemerkungen
<b>Verdichtierzubehör</b>				
1	680 22A		<b>Adapterflansch</b>	15 mm; für Bock-Verdichter
2	680 21A		<b>Adapterflansch</b>	25 mm; für Bock-Verdichter
3	812 65A		<b>Adapterflansch</b>	46 mm; für Bock-Verdichter
no fig.	690 37A		<b>Dichtungssatz</b>	
no fig.	690 38A		<b>Lecköl-Auffangring</b>	
no fig.	689 82A		<b>Bausatz Gleitringdichtung</b>	
no fig.	816 46A		<b>Ventildeckel kpl.</b>	
8	169 19A		<b>Verdichter-Absperrventil</b>	NW 32
9	241 09A		<b>Verdichter-Absperrventil</b>	NW 25
10	241 08A		<b>Verdichter-Absperrventil</b>	NW 20
11	246 32A		<b>Ventilflanschdichtung</b>	rund
12	216 56A		<b>Ventilflanschdichtung</b>	
13	802 61A		<b>Dichtring</b>	CU 17,3 x 14,5
14	403 69A		<b>Hutmutter</b>	SW 27 Al
15	289 38A		<b>Einschraubstutzen ohne Einsatz</b>	7/16" UNF 1/8" NPT-I Gew. M5
16	467 12A		<b>Einschraubstutzen mit Einsatz</b>	7/16" UNF 1/8" NPT
17	810 19A		<b>Einschraubstutzen ohne Einsatz</b>	7/16" UNF 1/8" NPT-I Gew. M5
18	241 07A		<b>Ventileinsatz</b>	

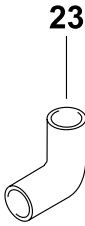
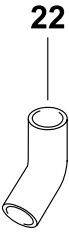
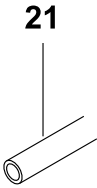
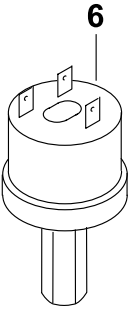
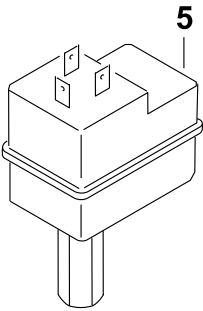
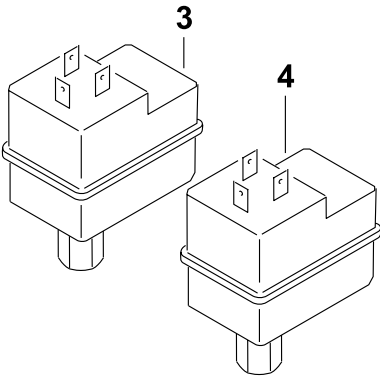
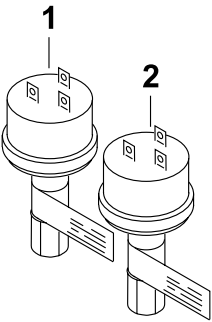
## Zubehörcatalog Klima - fig. 3



Pos.	Bestell-Nr.	A/N	Benennung	Abmessungen / Type / Variante Bemerkungen
<b>Elektromagnetkupplungen</b>				
1			<b>Elektromagnetkupplung LA 16.158</b>	Scheibenprofil: K/SPB; 5 + 2 Rillen; für Verd.: FK 40
2	681 95C		<b>Elektromagnetkupplung LA 16.156</b>	Scheibenprofil: SPA/K; 1 + 9 Rillen; für Verd.: FK 40
3	687 59C		<b>Elektromagnetkupplung LA 16.149</b>	Scheibenprofil: SPA/SPB; 2 + 2 Rillen; für Verd.: FK 40
4	688 03C		<b>Elektromagnetkupplung LA 16.150</b>	Scheibenprofil: SPB; 2 Rillen; für Verd.: FK 40
5	682 32C		<b>Elektromagnetkupplung LA 16.159</b>	Scheibenprofil: K; 9 Rillen; für Verd.: FK 40
6	691 32B		<b>Elektromagnetkupplung LA 16.193</b>	Scheibenprofil: SPA/SPB; 2 + 2 Rillen; für Verd.: FK 40
7	913 99C		<b>Elektromagnetkupplung LA 16.129</b>	Scheibenprofil: SPA; 3 Rillen; für Verd.: FK 40
8	929 68B		<b>Elektromagnetkupplung LA 16.143</b>	Scheibenprofil: K; 7 Rillen; für Verd.: FK 40
9	931 26C		<b>Elektromagnetkupplung LA 16.155</b>	Scheibenprofil: SPA; 2 Rillen; für Verd.: FK 40
10	931 29C		<b>Elektromagnetkupplung LA 16.146</b>	Scheibenprofil: SPB; 2 Rillen; für Verd.: FK 40
11	933 93C		<b>Elektromagnetkupplung LA 16.148</b>	Scheibenprofil: SPB; 2 Rillen; für Verd.: FK 40
12	939 69C		<b>Elektromagnetkupplung LA 16.140</b>	Scheibenprofil: K; 10 Rillen; für Verd.: FK 40
13	939 70C		<b>Elektromagnetkupplung LA 16.141</b>	Scheibenprofil: K; 11 Rillen; für Verd.: FK 40
14	11 000 11C		<b>Elektromagnetkupplung LA 16.168</b>	Scheibenprofil: SPA/K; 1 + 9 Rillen; für Verd.: FK 40
15	11 002 82C		<b>Elektromagnetkupplung LA 16.153</b>	Scheibenprofil: SPA/SPB; 2 + 2 Rillen; für Verd.: FK 40
16	11 001 42A		<b>Elektromagnetkupplung LA 30.4</b>	Scheibenprofil: SPA; 4 Rillen; für Verd.: FK 30

Pos.	Bestell-Nr.	A/N	Benennung	Abmessungen / Type / Variante Bemerkungen
<b>Druckwächter</b>				
1	247 61B		<b>Hochdruckwächter G 63</b>	Druckber.: 22,5 ... 15,5 bar; Hersteller: Ranco
2	247 62B		<b>Niederdruckwächter G60</b>	Druckber.: 1,9 ... 0,2 bar; Hersteller: Ranco
3	874 06B		<b>Niederdruckwächter</b>	Druckber.: 0,4 ... 0,2 bar; Hersteller: Alco
4	874 07B		<b>Niederdruckwächter</b>	Druckber.: 2,0 ... 0,3 bar; Hersteller: Alco
5	874 08B		<b>Hochdruckwächter</b>	Druckber.: 22,0 ... 18,0 bar; Hersteller: Alco
6	929 31B		<b>Druckschalter G 63 - P9015</b>	Druckber.: 22,5 ... 15,5 bar; Hersteller: Ranco; Teillastschalter
7	875 78A		<b>Dichtring</b>	
8-20				
21	239 74A		<b>Rohr NW 4</b>	Meterware; DIN 1786 SF Cu 24 R 6 x 1
21	258 43A		<b>Rohr NW 8</b>	Meterware; DIN 1786 SF Cu 24 R 10 x 1
21	274 79A		<b>Rohr NW 10</b>	Meterware; DIN 1786 SF Cu 24 R 12 x 1
21	239 79A		<b>Rohr NW 13</b>	Meterware; DIN 1786 SF Cu 24 R 15 x 1
21	274 80A		<b>Rohr NW 16</b>	Meterware; DIN 1786 SF Cu 24 R 18 x 1
21	239 80A		<b>Rohr NW 20</b>	Meterware; DIN 1786 SF Cu 24 R 22 x 1
21	239 82A		<b>Rohr NW 25</b>	Meterware; DIN 1786 SF Cu 24 R 28 x 1,5
21	493 76A		<b>Rohr NW 32</b>	Meterware; DIN 1786 SF Cu 24 R 35 x 1,5
22	317 88A		<b>Rohrbogen 45° i/i</b>	18 x 1
22	324 39A		<b>Rohrbogen 45° i/a</b>	18 x 1
23	297 87A		<b>Rohrbogen 90° i/i</b>	18 x 1
23	274 84A		<b>Rohrbogen 90° i/a</b>	18 x 1

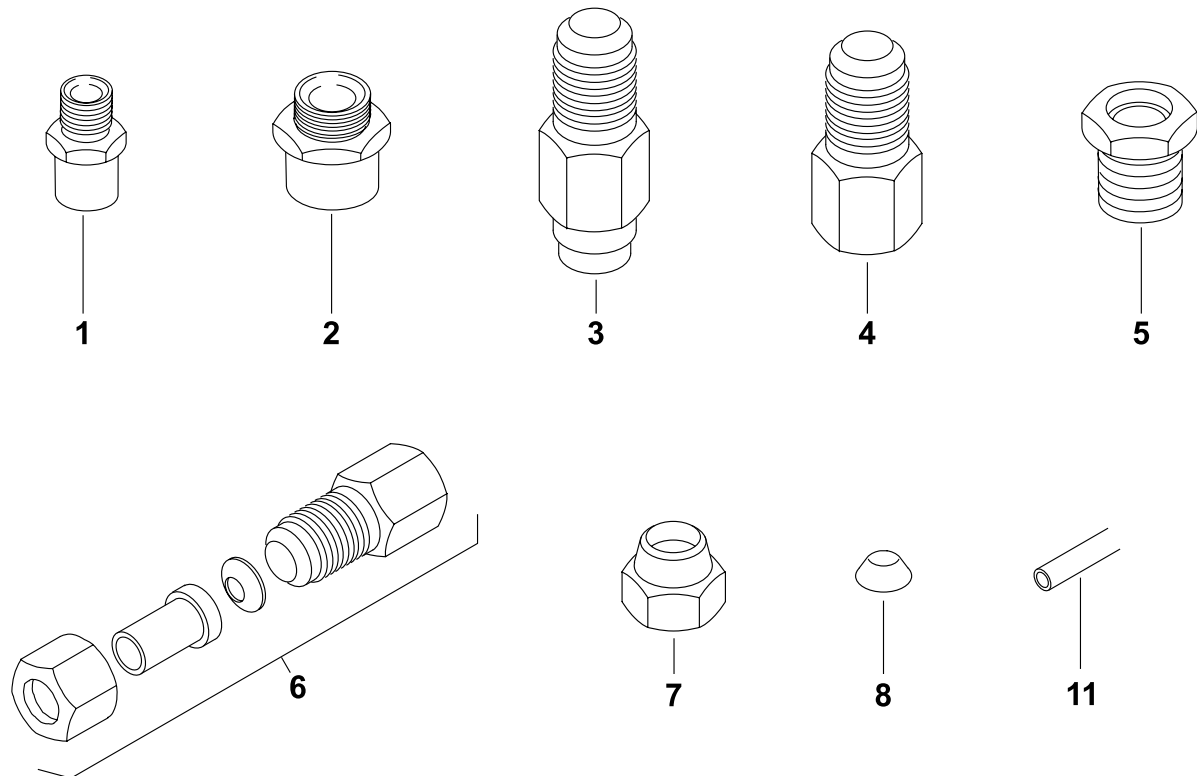
Zubehörkatalog Klima - fig. 4



Pos.	Bestell-Nr.	A/N	Benennung	Abmessungen / Type / Variante Bemerkungen
<b>Rohr-Verbindungssteile</b>				
1	904 94A		<b>Lötstutzen NW 10</b>	für Rohraußendurchmesser 12; Anschlussgewinde M 18 x 1,5
1	904 95A		<b>Lötstutzen NW 14</b>	für Rohraußendurchmesser 16; Anschlussgewinde M 22 x 1,5
1	904 96A		<b>Lötstutzen NW 16</b>	für Rohraußendurchmesser 18; Anschlussgewinde M 26 x 1,5
1	904 97A		<b>Lötstutzen NW 20</b>	für Rohraußendurchmesser 22; Anschlussgewinde M 30 x 1,5
no fig.	375 91A		<b>Dichtkegel</b>	DIN 7608 B 20 Ms; zu Lötstutzen NW 20
no fig.	375 89A		<b>Überwurfmutter</b>	DIN 3870 BLI 22 A3G; für Lötstutzen NW 20
1	905 52A		<b>Lötstutzen NW 25</b>	für Rohraußendurchmesser 28; Anschlussgewinde M 38 x 1,5
no fig.	303 63A		<b>Dichtkegel</b>	DIN 7608 B 25 Ms; zu Lötstutzen NW 25
no fig.	303 65A		<b>Überwurfmutter</b>	DIN 3870 BLI 28 A3G; für Lötstutzen NW 25
1	905 53A		<b>Lötstutzen NW 32</b>	für Rohraußendurchmesser 35; Anschlussgewinde M 45 x 1,5
2	905 63A		<b>Lötstutzen NW 10</b>	für Rohraußendurchmesser 12; Anschlussgewinde M 18 x 2
2	905 64A		<b>Lötstutzen NW 14</b>	für Rohraußendurchmesser 16; Anschlussgewinde M 22 x 2
2	905 65A		<b>Lötstutzen NW 16</b>	für Rohraußendurchmesser 18; Anschlussgewinde M 26 x 2
2	905 66A		<b>Lötstutzen NW 20</b>	für Rohraußendurchmesser 22; Anschlussgewinde M 30 x 2
2	905 67A		<b>Lötstutzen NW 25</b>	für Rohraußendurchmesser 28; Anschlussgewinde M 38 x 2
2	905 68A		<b>Lötstutzen NW 32</b>	für Rohraußendurchmesser 35; Anschlussgewinde M 45 x 2
3	255 00A		<b>Lötstutzen f. Frontbox NW 4 m. verl. Bund</b>	für Rohraußendurchmesser 6; Anschlussgewinde 7/16" UNF
3	246 13A		<b>Lötstutzen f. Frontbox NW 8 m. verl. Bund</b>	für Rohraußendurchmesser 10; Anschlussgewinde 5/8" UNF
3	229 34A		<b>Lötstutzen f. Frontbox NW 10 m. verl. Bund</b>	für Rohraußendurchmesser 12; Anschlussgewinde 3/4" UNF
3	246 15A		<b>Lötstutzen f. Frontbox NW 13 m. verl. Bund</b>	für Rohraußendurchmesser 15; Anschlussgewinde 7/8" UNF
3	280 06A		<b>Lötstutzen f. Frontbox NW 16 m. verl. Bund</b>	für Rohraußendurchmesser 18; Anschlussgewinde 1 1/16" UNF
4	251 81A		<b>Lötstutzen f. Frontbox NW 8 ohne Bund</b>	für Rohraußendurchmesser 10; Anschlussgewinde 5/8" UNF
4	251 82A		<b>Lötstutzen f. Frontbox NW 10 ohne Bund</b>	für Rohraußendurchmesser 12; Anschlussgewinde 3/4" UNF
4	251 83A		<b>Lötstutzen f. Frontbox NW 13 ohne Bund</b>	für Rohraußendurchmesser 15; Anschlussgewinde 7/8" UNF
5	453 98A		<b>(Löt-)Gewindestutzen NW 10</b>	für Rohraußendurchmesser 12; Anschlussgewinde 3/4" UNF
5	453 99A		<b>(Löt-)Gewindestutzen NW 13</b>	für Rohraußendurchmesser 15; Anschlussgewinde 7/8" UNF
6	835 58A		<b>(Beutel) Anschluss NW 4 1/4" SAE</b>	für Rohraußendurchmesser 6
no fig.	896 69A		• <b>Dichtring NW 4</b>	
6	818 11A		<b>(Beutel) Anschluss NW 8 3/8" SAE</b>	für Rohraußendurchmesser 10
no fig.	896 70A		• <b>Dichtring NW 8</b>	
6	818 12A		<b>(Beutel) Anschluss NW 10 1/2" SAE</b>	für Rohraußendurchmesser 12
no fig.	896 71A		• <b>Dichtring NW 10</b>	
6	835 57A		<b>(Beutel) Anschluss NW 13 7/8" SAE</b>	für Rohraußendurchmesser 15
no fig.	896 72A		• <b>Dichtring NW 13</b>	
6	883 96A		<b>(Beutel) Anschluss NW 16 3/4" SAE</b>	für Rohraußendurchmesser 18
no fig.	896 73A		• <b>Dichtring NW 16</b>	
7	907 06A		<b>Anschlussmutter 3/8" SAE</b>	für Rohraußendurchmesser 10; Anschlussgewinde 5/8" UNF
8	911 34A		<b>Anschlusskappe 3/8"</b>	für Rohraußendurchmesser 10;
7	907 07A		<b>Anschlussmutter 1/2" SAE</b>	für Rohraußendurchmesser 12; Anschlussgewinde 3/4" UNF
8	911 35A		<b>Anschlusskappe 1/2"</b>	für Rohraußendurchmesser 12;
7	903 85A		<b>Anschlussmutter 5/8" SAE</b>	für Rohraußendurchmesser 16; Anschlussgewinde 7/8" UNF
8	911 36A		<b>Anschlusskappe 5/8"</b>	für Rohraußendurchmesser 16;
7	907 08A		<b>Anschlussmutter 3/4" SAE</b>	für Rohraußendurchmesser 18; Anschlussgewinde 1 1/16" UNF
8	911 37A		<b>Anschlusskappe 3/4"</b>	für Rohraußendurchmesser 18;
7	907 09A		<b>Anschlussmutter 7/8" SAE</b>	für Rohraußendurchmesser 22; Anschlussgewinde M 30 x 1,5
8	911 38A		<b>Anschlusskappe 7/8"</b>	für Rohraußendurchmesser 22;
9-10				



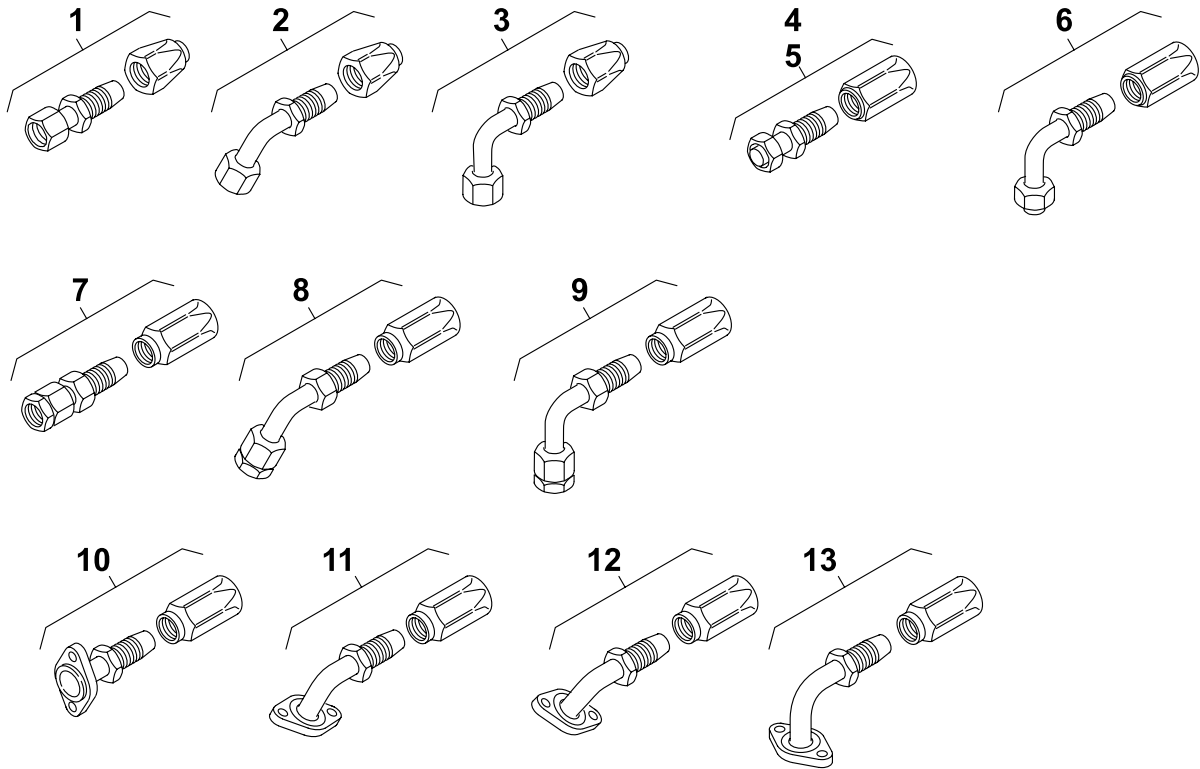
## Zubehörcatalog Klima - fig. 5



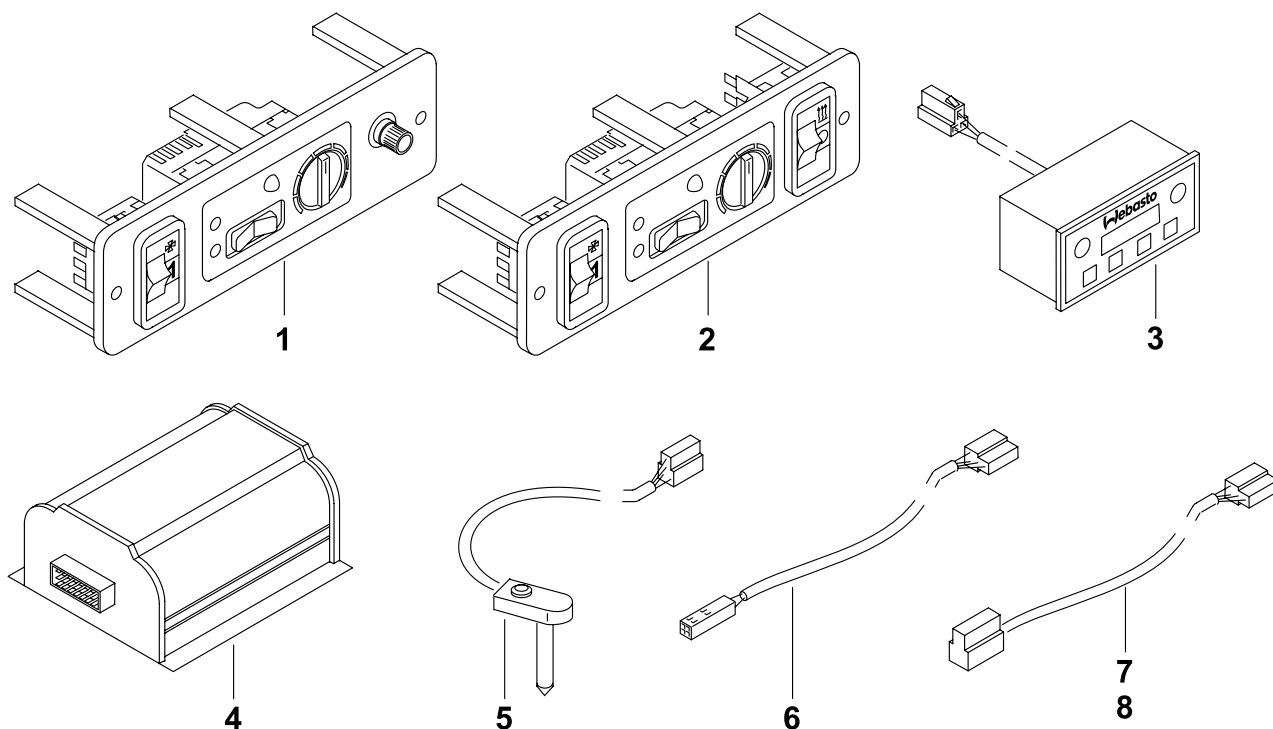
Pos.	Bestell-Nr.	A/N	Benennung	Abmessungen / Type / Variante Bemerkungen
<b>Schläuche</b>				
11	653 45A		<b>Kältemittelschlauch NW 8</b>	Meterware; FC 802; für Schraubfittinge
11	653 46A		<b>Kältemittelschlauch NW 10</b>	Meterware; FC 802; für Schraubfittinge
11	653 47A		<b>Kältemittelschlauch NW 12</b>	Meterware; FC 802; für Schraubfittinge
11	837 92A		<b>Kältemittelschlauch NW 16</b>	Meterware; GA 494; für Schraubfittinge
11	819 34A		<b>Kältemittelschlauch NW 20</b>	Meterware; GA 494; für Schraubfittinge
11	819 35A		<b>Kältemittelschlauch NW 25</b>	Meterware; GA 494; für Schraubfittinge
11	819 36A		<b>Kältemittelschlauch NW 32</b>	Meterware; GA 494; für Schraubfittinge
11	807 83C		<b>Kältemittelschlauch NW 8</b>	Meterware; GH 134-6; für Pressfittinge
11			<b>Kältemittelschlauch NW 10</b>	Meterware; GH 134-8; für Pressfittinge
11	807 85C		<b>Kältemittelschlauch NW 12</b>	Meterware; GH 134-10; für Pressfittinge
11	815 52A		<b>Armaflex-Schlauch F 42 x 9</b>	Meterware; NW 25

Pos.	Bestell-Nr.	A/N	Benennung	Abmessungen / Type / Variante Bemerkungen
<b>Verbindungssteile</b>				
1	684 62A		<b>Schraubanschluss NW 8 gerade</b>	SAE; Anschlussgew.: 5/8" UNF; nur für FC 802
1	684 68A		<b>Schraubanschluss NW 10 gerade</b>	SAE; Anschlussgew.: 3/4" UNF; nur für FC 802
1	684 71A		<b>Schraubanschluss NW 13 gerade</b>	SAE; Anschlussgew.: 7/8" UNF; nur für FC 802
2	684 60A		<b>Schraubanschluss NW 8 45°</b>	SAE; Anschlussgew.: 5/8" UNF; nur für FC 802
2	684 67A		<b>Schraubanschluss NW 10 45°</b>	SAE; Anschlussgew.: 3/4" UNF; nur für FC 802
2			<b>Schraubanschluss NW 13 45°</b>	SAE; Anschlussgew.: 7/8" UNF; nur für FC 802
3	684 61A		<b>Schraubanschluss NW 8 90°</b>	SAE; Anschlussgew.: 5/8" UNF; nur für FC 802
3	684 66A		<b>Schraubanschluss NW 10 90°</b>	SAE; Anschlussgew.: 3/4" UNF; nur für FC 802
3	684 70A		<b>Schraubanschluss NW 13 90°</b>	SAE; Anschlussgew.: 7/8" UNF; nur für FC 802
4	656 08A		<b>Schraubanschluss NW 10 gerade</b>	OR; Anschlussgew.: 3/4" UNF
5	677 68A		<b>Schraubanschluss NW 12 gerade</b>	OR; Anschlussgew.: 7/8" UNF
6	639 76A		<b>Schraubanschluss NW 10 90°</b>	OR; Anschlussgew.: 3/4" UNF
7	280 38A		<b>(Bördel-)Schraubanschl. NW 20 gerade</b>	Aeroquip; Anschlussgew.: M 30 x 1,5; nur für GA 494
7	826 35A		<b>(Bördel-)Schraubanschl. NW 20 gerade</b>	Aeroquip; Anschlussgew.: M 30 x 2; nur für GA 494
7	280 39A		<b>(Bördel-)Schraubanschl. NW 25 gerade</b>	Aeroquip; Anschlussgew.: M 38 x 1,5; nur für GA 494
7	826 36A		<b>(Bördel-)Schraubanschl. NW 25 gerade</b>	Aeroquip; Anschlussgew.: M 36 x 2; nur für GA 494
7	493 77A		<b>(Bördel-)Schraubanschl. NW 32 gerade</b>	Aeroquip; Anschlussgew.: M 45 x 1,5; nur für GA 494
8	280 46A		<b>(Bördel-)Schraubanschl. NW 16 45°</b>	Aeroquip; Anschlussgew.: 1 1/16" UNF; nur für GA 494
8	280 48A		<b>(Bördel-)Schraubanschl. NW 20 45°</b>	Aeroquip; Anschlussgew.: M 30 x 1,5; nur für GA 494
8	829 43A		<b>(Bördel-)Schraubanschl. NW 20 45°</b>	Aeroquip; Anschlussgew.: M 30 x 2; nur für GA 494
8	280 49A		<b>(Bördel-)Schraubanschl. NW 25 45°</b>	Aeroquip; Anschlussgew.: M 38 x 1,5; nur für GA 494
8	829 44A		<b>(Bördel-)Schraubanschl. NW 25 45°</b>	Aeroquip; Anschlussgew.: M 36 x 2; nur für GA 494
8	493 79A		<b>(Bördel-)Schraubanschl. NW 32 45°</b>	Aeroquip; Anschlussgew.: M 45 x 1,5; nur für GA 494
9	275 74A		<b>(Bördel-)Schraubanschl. NW 16 90°</b>	Aeroquip; Anschlussgew.: 1 1/16" UNF; nur für GA 494
9	280 40A		<b>(Bördel-)Schraubanschl. NW 20 90°</b>	Aeroquip; Anschlussgew.: M 30 x 1,5; nur für GA 494
9	829 45A		<b>(Bördel-)Schraubanschl. NW 20 90°</b>	Aeroquip; Anschlussgew.: M 30 x 2; nur für GA 494
9	348 78A		<b>(Bördel-)Schraubanschl. NW 20 90°</b>	Aeroquip; Anschlussgew.: 1 1/16" UNF; nur für GA 494
9	280 41A		<b>(Bördel-)Schraubanschl. NW 25 90°</b>	Aeroquip; Anschlussgew.: M 38 x 1,5; nur für GA 494
9	829 46A		<b>(Bördel-)Schraubanschl. NW 25 90°</b>	Aeroquip; Anschlussgew.: M 36 x 2; nur für GA 494
9	493 78A		<b>(Bördel-)Schraubanschl. NW 32 90°</b>	Aeroquip; Anschlussgew.: M 45 x 1,5; nur für GA 494
10	256 59A		<b>(Schraub-)Flanschanschluss NW 20 gerade</b>	Aeroquip; nur für GA 494
10	256 60A		<b>(Schraub-)Flanschanschluss NW 25 gerade</b>	Aeroquip; nur für GA 494
11	165 85A		<b>(Schraub-)Flanschanschluss NW 20 45°</b>	Aeroquip; nur für GA 494
11	165 87A		<b>(Schraub-)Flanschanschluss NW 25 45°</b>	Aeroquip; nur für GA 494
12	459 28A		<b>(Schraub-)Flanschanschluss NW 25 60°</b>	Aeroquip; nur für GA 494
13	168 79A		<b>(Schraub-)Flanschanschluss NW 25 90°</b>	Aeroquip; nur für GA 494
13	168 81A		<b>(Schraub-)Flanschanschluss NW 20 90°</b>	Aeroquip; nur für GA 494

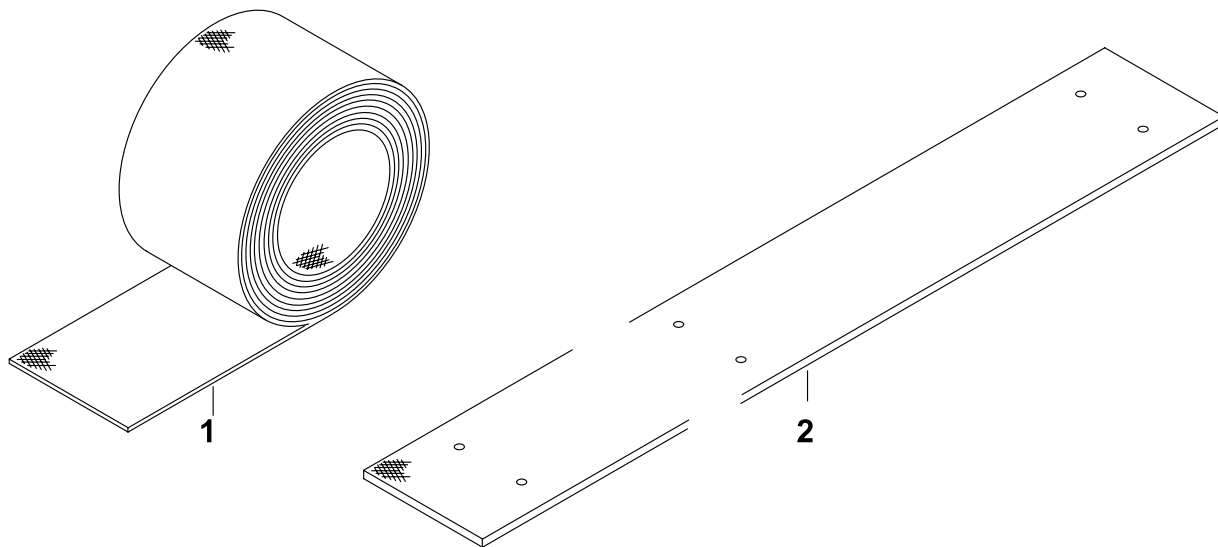
# Zubehöorkatalog Klima - fig. 6



## Zubehörcatalog Klima - fig. 7



Pos.	Bestell-Nr.	A/N	Benennung	Abmessungen / Type / Variante Bemerkungen
<b>Regelung, Steuerung</b>				
1			<b>Schaltertafel Zsb</b>	12 V; Kühlen, Lüften, 3 Gebläsestufen
1			<b>Schaltertafel Zsb</b>	24 V; Kühlen, Lüften, 3 Gebläsestufen
2	<del>804 22A</del>		<del><b>Schaltertafel Zsb</b></del>	<del>12 V; Kühlen, Lüften, 3 Gebläsestufen, Umluft-, Frischluftbetrieb</del>
2	<del>804 21B</del>		<del><b>Schaltertafel Zsb</b></del>	<del>24 V; Kühlen, Lüften, 3 Gebläsestufen, Umluft-, Frischluftbetrieb</del>
3	11 025 11A		<b>Viper Bedienteil</b>	24 V; VD 4.04A
4	888 67A		<b>Viper Steuerteil</b>	24 V; V 4.05A
<b>Temperaturfühler</b>				
5	110 91A		<b>Raumtermostatfühler</b>	ca. 1000 lg.
6	110 89A		<b>Raumtermostatfühler-Kabel</b>	ca. 240 lg.
7	247 06A		<b>Raumtermostatfühler-Kabel</b>	ca. 7 m
8	247 07A		<b>Raumtermostatfühler-Kabel</b>	ca. 20 m



Pos.	Bestell-Nr.	A/N	Benennung	Abmessungen / Type / Variante Bemerkungen
<b>Filtermaterial</b>				
1	154 21A		<b>Luftfilter-Material</b>	20 x 2000 x 20 000
2	896 97A		<b>Filtermatte KK</b>	20 x 240 x 1550
<b>Isoliermaterial</b>				
			<b>Auf Anfrage</b>	

Pos.	Bestell-Nr.	A/N	Benennung	Abmessungen / Type / Variante Bemerkungen	Bezug:
<b>Klimawerkzeug</b>					
no fig.			<b>Klimaanlagen-Servicegerät</b>	Hersteller: divers	Fachhandel
no fig.	488 54A		<b>Lecksucher, digital</b>	Empfehlung	
no fig.	351 07A		<b>Ratschenschlüssel</b>		mit Steckersatz 7
no fig.			<b>Thermometer, digital</b>		-40°C ... 1200°C
no fig.	803 89A		<b>Vakuumpumpe</b>	Empfehlung	
no fig.	800 26A		<b>Kompressoröl DEA Triton SE 55</b>	Dose mit 1,0 Liter	
no fig.	229 39A		<b>Isolierband</b>	Meterware	
no fig.	488 50A		<b>Prüfmanometer R 134A</b>	Empfehlung	
no fig.			<b>Vakuumpumpenöl</b>	Dose mit 0,25 Liter	Fachhandel
no fig.			<b>Neopreneband, Temperatur-Isolation</b>	Meterware	Fachhandel
no fig.			<b>Lamellenkamm</b>	Empfehlung	Fachhandel
no fig.			<b>Ventildreher f. Schraderventil</b>		Fachhandel
no fig.			<b>Öfülladapter</b>		Fachhandel
no fig.			<b>Flaschenadapter</b>	für Mehrwegflasche	Fachhandel
no fig.			<b>Füllzylinder, 5 kg</b>	Zwischenspeicher	Fachhandel
no fig.			<b>Stickstoffarmatur</b>	Dichtheitsprüfung	Fachhandel
no fig.			<b>Spannungsprüfer</b>	digital, analog	Fachhandel
no fig.			<b>Kältemittel</b>	Mehrwegflasche	Fachhandel

Pos.	Bestell-Nr.	A/N	Benennung	Verwendung	Bemerkung	Artikelnummer/Bezug
<b>Diagnose</b>						
no fig.			<b>Wabco-Controller</b>	Fehlerspeicher Komponententest		446 300 320 0 / Fachhandel
no fig.			<b>Tasche für Controller</b>			446 300 022 2 / Fachhandel
no fig.			<b>Programmkarten</b>		Diagnose-Software	
no fig.			<b>Citaro, Klima-/Heizungssteuerung Wabco</b>	Fehlerspeicher	ATC	446 300 767 0 / Fachhandel
no fig.			<b>MAN, wenn Frontbox über Wabco geregelt</b>	Fehlerspeicher	ATC	446 300 557 0 / Fachhandel
no fig.			<b>MAN, ohne Frontbox</b>	Fehlerspeicher	ATC	446 300 697 0 / Fachhandel
no fig.			<b>ATR-E „Spezial“ für „Kombibus ÖPNV“</b>	Fehlerspeicher	ATC	446 300 559 0 / Fachhandel
no fig.			<b>MPS-P für pneumatische Türantriebe</b>	Fehlerspeicher		446 300 801 0 / Fachhandel
no fig.			<b>Diagnosekabel</b>			
no fig.			<b>Citaro, Kabel für HKL/Türsteuerung</b>	14-pol. Steckd.		446 300 340 0 / Fachhandel
no fig.			<b>Setra, Kabel für HKL</b>	Baureihe 300	Baujahr 1990	894 604 303 2 / Fachhandel
no fig.			<b>Setra, Kabel für HKL 4-polig</b>	4-pol. Steckd.		446 300 326 2 / Fachhandel
no fig.			<b>Diagnosekabel mit Wahlschalter 14-polig</b>		alternativ	W 655 589 1263 00 / EVO-Bus
no fig.			<b>MTS-E PC-Software für elektrische Türantriebssteuerung z.B. SSt</b>	Fehlerspeicher		446 301 580 0 / Fachhandel
no fig.	689 92A		<b>Schnittstelle für PC-Diagnose</b>	MTS-E Diagn.	incl. PC-Verbindung	
no fig.			<b>35-pol. Adapter, wenn keine Diagnose-Steckdose verbaut</b>			884 905 962 0 / Fachhandel 446 300 320 0 / Fachhandel



Für diese Druckschrift wurde ein umweltschonendes, aus 100% chlorfrei gebleichtem Zellstoff hergestelltes Papier verwendet.

For this publication an environmentally friendly, 100% chlorine-free bleached pulp based paper was used.

Printed in Germany

Änderungen vorbehalten  
Subject to modification

© Spheros Europa GmbH