

**Fahrzeugeinbau-Stecknippel**

drucksperrend mit Kugelverschluss, IA-G1/4 SW 17 Typ 21 NW 5,0  
Steckzapfen 8,9 x 14 MS

86.01.11



86.01.11



86.01.13

**Fahrzeugeinbau-Stecknippel**

drucksperrend mit Kugelverschluss, IW-G1/4 SW 17 Typ 21 NW 5,0  
Steckzapfen 8,9 x 14 MS

86.01.12



86.01.12



86.01.14

**Fahrzeugeinbau-Stecknippel**

nicht drucksperrend IW-G1/4 SW 17 Typ 21 NW 5,0  
Steckzapfen 8,9 x 14 MS

86.01.13



86.01.82



86.01.83

**Fahrzeugeinbau-Stecknippel**

nicht drucksperrend IA-G1/4 SW 17 Typ 21 NW 5,0  
Steckzapfen 8,9 x 14 MS

86.01.14



**Schnelltrennkupplung**

drucksperrend IA-G1/4 SW 17 Typ 21 NW 5,0 MS für Steckzapfen  
8,9 x 14

86.01.82

**Schnelltrennkupplung**

drucksperrend IW-G1/4 SW 17 Typ 21 NW 5,0 MS für Steckzapfen  
8,9 x 14

86.01.83

86.01.21  
86.01.22

**Schnelltrennkupplung**

drucksperrend IW-G1/4 SW 17 Typ 21 NW 5,0 MS für Steckzapfen  
8,9 x 14 mit signalfarbener Reißleine

86.01.21

**Schnelltrennkupplung**

drucksperrend IA-G1/4 SW 17 Typ 21 NW 5,0 MS für Steckzapfen  
8,9 x 14 mit signalfarbener Reißleine

86.01.22



**Schnelltrennkupplung**

Schnelltrenn-Kupplung, drucksperrend mit signalfarbener  
Reißleine NW 7,2-7,8 IG 1/4",  
passend für Standard-Werkzeugkupplungssysteme

86.01.23

86.01.23

**Drucklufteinbaufansch**

mit Schutzkragen für Stecknippel 86.01.11, 86.01.14,  
Kennfarbe blau

86.01.40

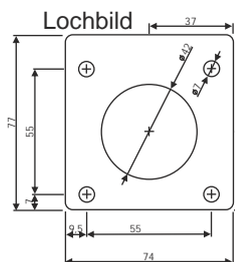


**Schutzkappe**

selbstverschließend mit extrem starker Feder, Gummidichtung,  
Farbe rot, RAL 3000, für Einbaufansch 86.01.40 mit Bezeich-  
nungsschild: "Drucklufteinpeisung"

86.01.42

86.01.40



Bohrschablone  
für Stahleinbau-  
flansch und/oder  
Schutzkappe  
im Lieferumfang



86.01.42

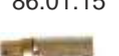
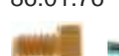
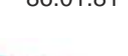
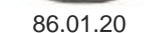
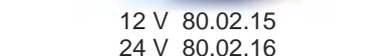
**Ansicht**

Drucklufteinbaufansch mit Rückschlagventil, Druckschalter  
und Fahrzeugeinbau-Stecknippel



Ansicht

Druckluftteile dürfen nicht zum Transport von Brenngasen sowie zum Ein- und Anbau an Brenngasgeräten verwendet werden.

<b>verdrehbare Schlauchverschraubung</b> wieder verwendbare MS-Schlauchverschraubung G 1/4 für Schlauch A6 x 6,3 mm (86.01.07)	86.01.15		
<b>Gewindetülle</b> für Schlauchanschluss 6 mm MS, Außengewinde G 1/4	86.01.70		
<b>Schlauchklemme</b> 2 Ohr , Gr. 13 - 15 mm	86.01.76		
<b>Schlauchklemme</b> 2 Ohr , Gr. 8 - 12 mm	86.01.81		
<b>Druckluftschlauch in Meter</b> Polyurethane mit Kevlar Gewebe hellblau, 6,35 x 9,5 mm, extreme Flexibilität und Abriebfestigkeit, -40°C bis +85°C, Betriebsdruck bis 15 bar	86.01.07		
<b>Anpassstück</b> Reduziernippel MS G 1/4 auf M 10 x 1 zum Anschluss Druckluftschalter	86.01.17		
<b>Druckluftschalter</b> GM 10 x 1 mit Flachsteckeranschluss 6,3, Betriebsdruck bis 15 bar, zur Ansteuerung Fahrzeugstartverriegelung	86.01.19		
<b>Wasserschutzkappe</b> G 1 PK aus Gummi für Druckluftschalter (86.01.19)	86.01.20		
<b>Fahrzeugstartverriegelung</b> für 12 V Bordnetz als Wegfahrsperre, solange Druckluftverbindungsleitung am Fahrzeug	80.02.15		
<b>Fahrzeugstartverriegelung</b> für 24 V Bordnetz als Wegfahrsperre, solange Druckluftverbindungsleitung am Fahrzeug	80.02.16		
<b>Kontrollanzeige</b> Einbaufassung 18 x 18, rote Kalotte, Einlegefilm "Stecker am Fahrzeug", für 12 V Bordnetz	80.01.40		
<b>Kontrollanzeige</b> Einbaufassung 18 x 18, rote Kalotte, Einlegefilm "Stecker am Fahrzeug", für 24 V Bordnetz	80.01.41		
<b>Kontrollanzeige</b> Einbaufassung 18 x 18, rote Kalotte, Einlegefilm "Fahrzeug startverriegelt", für 12 V Bordnetz	80.01.42		
<b>Kontrollanzeige</b> Einbaufassung 18 x 18, rote Kalotte, Einlegefilm "Fahrzeug startverriegelt", für 24 V Bordnetz	80.01.43		
<b>Steckersatz kp.</b> 6 pol. Gehäuse für Flachsteckhülsen mit Rastfeder, 2 x Flachsteckhülse 6,3 x 0,8/1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x Flachsteckhülse 6,3 x 0,8/0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup>	80.01.47		
			

Druckluftteile dürfen nicht zum Transport von Brenngasen sowie zum Ein- und Anbau an Brenngasgeräten verwendet werden.

<p><b>Verbindungsmutter</b> Muffe MS 26 mm, SW 17, Innengewinde G 1/4</p>	<p>86.01.66</p>		
<p><b>Rückschlagventil</b> Betriebsdruck 0,4 - 12/15 bar, MS 53 mm, SW 19 Innengewinde G 1/4</p>	<p>86.01.55</p>	<p>86.01.66</p>	<p>86.01.55</p>
<p><b>Reduziernippel</b> kurz MS 23 mm, SW 19 Außengewinde G 1/4 x G 3/8</p>	<p>86.01.68</p>		
<p><b>Doppelnippel</b> kurz MS 23 mm, SW 17, Außengewinde G 1/4 x G 1/4</p>	<p>86.01.64</p>	<p>86.01.68</p>	<p>86.01.65</p>
<p><b>Rohrnippel</b> MS 37 mm, SW 17, Außengewinde 10 mm, G 1/4 x G 1/4</p>	<p>86.01.65</p>		
<p><b>T-Stück</b> MS 33 mm, Innengewinde G 1/4 x G 1/4 x G 1/4</p>	<p>86.01.60</p>	<p>86.01.64</p>	<p>86.01.60</p>
<p><b>Winkelstück</b> MS 37 mm, Außengewinde 9,5 mm G 1/4, Innengewinde 12 mm G 1/4</p>	<p>86.01.63</p>		
<p><b>Winkelstück</b> MS 25 mm, Innengewinde 9,5 mm G 1/4 x G 1/4 (Anschluss Schlauchaufroller)</p>	<p>86.01.62</p>	<p>86.01.63</p>	<p>86.01.62</p>
<p><b>Blindstopfen</b> MS 13 mm, mit Innen-Sechskantaußengewinde 8,0 x G 1/4</p>	<p>86.01.73</p>	 <p>86.01.73</p>	 <p>86.01.89</p>
<p><b>Dichtring</b> Teflon 3/8"</p>	<p>86.01.88</p>		
<p><b>Dichtring</b> Teflon 1/4"</p>	<p>86.01.89</p>		
<p><b>Gewinde-Dichtband</b> Rolle 12,5 m, Teflon 10 mm breit, 0,1 mm dick Temperaturbereich -200°C bis +260°C</p>	<p>86.01.86</p>	<p>86.01.86</p>	<p>86.01.88</p>
<p><b>Druckluft-Regelventil</b> einstellbar von 0,4 - 15 bar, Manometer 0 - 16 bar, Anschluss R 1/4, Zu- und Abgang 3/8, Kondesatabscheider und Filter 5 µm</p>	<p>86.01.51</p>		
<p><b>Kugelhahnventil</b> Notabsperrentil, MS vernickelt, Kugel aus Edelstahl, Betriebsdruck 0 - 15 bar, Anschluss Innengewinde G 1/4</p>	<p>86.01.54</p>	<p>86.01.54</p>	<p>86.01.51</p>

Druckluftteile dürfen nicht zum Transport von Brenngasen sowie zum Ein- und Anbau an Brenngasgeräten verwendet werden.