## Anschlusselemente zu steckbaren Messleitungen für die Pneumatik

## Einsatzgebiete

Pneumatik

## Eigenschaften

PDS bietet eine Übersicht an Anschlusselementen zu steckbaren Messleitungen

Тур	Bezeichnung
0193822 000*	Anschlussnippel G 1/8 aussen für Stecker d = 6
0193830 000*	Anschlussnippel M4 für Stecker d = 6
0193832 000*	Anschlussbuchse G 1/8 aussen für Stecker d = 6
0193834 000*	Anschlussbuchse Rp 1/8 innen für Stecker d = 6
0198142 000*	Verteilstück 5 x G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> innen
0213654 000*	Blindstopfen d = 6; lang
0277101 000*	Blindstopfen d = 6; kurz
0277102 000*	Buchse für Stecker d = 6 Schalttafeleinbau
0277791 000*	Stecker d = 6 für Schlauch di = 4
0296980 000*	Anschlussbuchse M10 × 1 aussen für Stecker d = 6
0296982 000*	Anschlussbuchse M10 × 1 innen für Stecker d = 6
0297112 000*	Anschlussnippel M4 für Schlauch d = 2,3
0297162 000*	T-Stück; 1 Stecker; 2 Buchsen d = 6 mm; diverse Pneumatik
0297508 000*	Pneumatik-Serviceset; Einstell- und Steckhilfe
Zubehör	
5658803 000	1m Polyurethan-Schlauch natur; für Pneumatik
5658804 000	1m Polyurethan-Schlauch schwarz; für Pneumatik
E6E000E 000	1m Dolywrothon Cohlough rot: für Pnoumatik

5658805 000 1m Polyurethan-Schlauch rot; für Pneumatik 5658806 000 1m Polyurethan-Schlauch grün; für Pneumatik

Massbild oder Anschlussplan unter gleicher Nummer vorhanden

