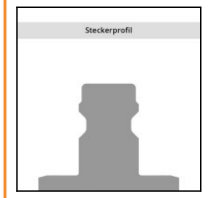


## Datenblatt zu 21SLTP06MPX Stecker für Steckschlauch



# 



#### Beschreibung

Stecker leckarm beidseitig absperrend, für Parker-Steckschlauch 6mm LW(1/4"), NW 5, <8 bar, Messing, Dichtung NBR

Mini-Industriekupplung, das weltweit weitverbreitetste Profil dieser Nennweite in beidseitig absperrender Ausführung. Überdurchschnittliche Durchflussleistungen für flüssige und gasförmige Medien. Große Bandbreite an Materialien und Ventilvarianten.

#### **Details**

Nennweite in mm:  Nennweite Fläche in mm*:  20  Vorteile:  Wahrnehmbare Leckage beim Entkuppeln. Kein Lufteinschluss während des Kuppelvorgangs.  PB = 8 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.  -20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120/150°C (FPDM) -15°C bis +200°C (FKM) (or bis +316°C (FFKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.  Absperrung:  Absperrung:  Absperrung:  Absperrung:  Abschluss:  für Parker-Steckschlauch 6mm LW(1/4")  Anschluss:  für Parker-Steckschlauch 6mm LW(1/4")  Anschlussart:  Schlauchanschluss  Messing  Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)  Dichtung Beschreibung:  Nitri-Butadien-Kautschuk  Oberfläche:  ohne Oberflächenbehandlung  Werkstoff Anschluss:  Messing  Werkstoff Ventil:  Messing  Werkstoff Dichtung:  Perbunan®  Sewich in Kg:  Journal Werkstoff Eder Sprengring:  Edelstahl 1.4310  Werkstoff Dichtung:  Perbunan®  Sewich in Kg:  Journal Weinschlusse:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Sitre-Fuckerhaudelienung:  Nein  Werkstoff Ventil:  Nein  Nein  Nein  Nein  Aussertauglich:  Ja  Nein  Aussertauglich:  Ja  Nein  Aussertauglich:  Ausein  Auseinluftauglich / Atemschutz:  Nein  Perbumatlikbereich:  Nein  Ne	Serie:	21
Nennweite Fläche in mm²:    20	Serie lang:	21SL
Einhandbedienung. Kleine Baumaße. Geringste, kaum wahrnehmbare Leckage beim Entkuppeln. Kein Lufteinschluss während des Kuppelvorgangs.  PB = 8 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.  -20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120°Tsoc (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) 0°C bis +136°C (FFKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.  Absperrung: Anschluss:  Anschluss:  für Parker-Steckschlauch 6mm LW(1/4") Anschluss Beschreibung: Anschlussart: Schlauchanschluss Meterial: Messing Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Dierfläche: Ohne Oberflächenbehandlung  Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventil: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310  Werkstoff Feder Sprengring: Dewicht in Kg: O,001  Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Messing-Wein Mein Silfverriegelung: Nein Mein Messertauglich: Nein Messertauglich: Nein Messertauglich: Nein Messertauglich: Nein Mesind Messertauglich: Nein Messertauglich: Nein Mein Meterialteinen Nein Mein Mein Meterialteinen Nein Meterialteinen Nein	Nennweite in mm:	5
Warrnehmbare Leckage beim Entkuppeln. Kein Lufteinschluss während des Kuppelvorgen.  PB = 8 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.  -20°C bis +100°C (NBR) +40°C bis +120°C (EPDM) 1-5°C bis +200°C (FFKM) o°C bis +316°C (FFKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.  Absperrung:  Absperrung:  Absperrung:  Stecker leckarm beidseitig absperrend  Anschluss:  für Parker-Steckschlauch 6mm LW(1/4")  Anschlussart:  Schlauchanschluss  Messing  Messing  Messing  Messing  Meterial:  Messing  Werkstoff spechreibung:  Oherflächer:  Oher Oberflächerbehandlung  Werkstoff Anschluss:  Werkstoff Feder Sprengring:  Werkstoff Ventil:  Messing  Werkstoff Feder Sprengring:  Perbunan®  Gewicht in Kg:  O,001  Entlüftungskupplung:  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Mein  Wassertauglich:  Ala  Wassertauglich:  Ala  Wassertauglich:  Ala  Wassertauglich:  Ala  Wassertauglich:  Ala  Wassertauglich:  Ala  Wein  Charletteits  Nein  Perbunan®  Nein  Nein  Wassertauglich:  Ala  Wassertauglich:  Ala  Wassertauglich:  Ala  Wassertauglich:  Ala  Wassertauglich:  Ala  Wassertauglich:  Ala  Wein  Charletteitsverice;  Nein  Nein  Wassertauglich:  Ala  Wassertauglich:  Ala  Wassertauglich:  Ala  Wassertauglich:  Ala  Wein  Charletteitsvericherich:  Nein  Mesin  Wassertauglich:  Nein  Perbunan®  Nein  Nein  Wassertauglich:  Nein  Nein  Perbunan  Wassertauglich:  Nein  Nein  Nein  Nein  Perbunan  Wein  Nein	Nennweite Fläche in mm²:	20
Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.  -20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120/150°C (EPDM) Temperaturbereich: -15°C bis +200°C (FKM) 0°C bis +316°C (FFKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. Absperrung: Stecker leckarm beidseitig absperrend Anschluss:	Vorteile:	wahrnehmbare Leckage beim Entkuppeln. Kein
Temperaturbereich:  -15°C bis +200°C (FKM) 0°C bis +316°C (FFKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.  Absperrung:  Stecker leckarm beidseitig absperrend  Anschluss:  für Parker-Steckschlauch 6mm LW(1/4")  Anschlussart:  Schlauchanschluss  Material:  Messing  Meterial Beschreibung:  Oberfläche:  Onne Oberflächehe  Werkstoff Anschluss:  Werkstoff Ventil:  Werkstoff Feder Sprengring:  Edelstahl 1.4310  Werkstoff Dichtung:  Sewicht in Kg:  O,001  Semichtungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Sitfverriegelung:  Nein  Vagelverriegelung:  Nein  Vakuumtauglich:  Vakuumtauglich:  Vakin  Alterial Atemschutz:  Nein  Verkstoff Atemschutz:  Nein  Nein  Verkumtauglich:  Vakuumtauglich:  Vakin  Penumatikbereich:  Nein  Penumatikbereich:  Nein	Druckbereich:	,
Anschluss:  Anschluss Beschreibung:  Anschluss Beschreibung:  Anschlussart:  Schlauchanschluss  Meterial:  Messing  Messing  Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)  Dichtung Beschreibung:  Oberfläche:  Ohne Oberflächenbehandlung  Merkstoff Anschluss:  Messing  Messin	Temperaturbereich:	-15°C bis +200°C (FKM) 0°C bis +316°C (FFKM) jeweils
Anschluss Beschreibung:  Anschlussart:  Schlauchanschluss Material:  Messing Material Beschreibung:  Mitrit-Butadien-Kautschuk  Oberfläche:  Merkstoff Anschluss:  Merkstoff Anschlus:  Merkstoff Feder Sprengring:  Edelstahl 1.4310  Merkstoff Dichtung:  Perbunan®  Gewicht in Kg:  O,001  Entlüftungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Inhandbedienung:  Zweihandbedienung:  Wein  Stiffverriegelung:  Nein  Stiffverriegelung:  Nein  Stiffverriegelung:  Nein  Alaa	Absperrung:	Stecker leckarm beidseitig absperrend
Anschlussart: Schlauchanschluss Material: Messing Material Beschreibung: Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Dichtung Beschreibung: Ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventil: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,001 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Süftverriegelung: Nein Süftverriegelung: Nein Süftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Ja Wassertauglich: Ja Wassertauglich: Ja Atemluftauglich / Atemschutz: Nein Preumatikbereich: Nein Preumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Anschluss:	für Parker-Steckschlauch 6mm LW(1/4")
Material:  Messing Material Beschreibung: Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Oberfläche: Ohne Oberflächenbehandlung Merkstoff Anschluss: Messing Merkstoff Ventil: Messing Merkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Merkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: O,001 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Ja Zweihandbedienung: Vaeyehandbedienung: Nein Stiftverriegelung: Nein Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Ja Wassertauglich: Ja Messertauglich: Ja Messertauglich: Nein  Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Preumatikbereich: Nein Preumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Anschluss Beschreibung:	für Parker-Steckschlauch 6mm LW(1/4")
Material Beschreibung:  Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)  Dichtung Beschreibung:  Nitrit-Butadien-Kautschuk  Oherfläche:  Ohne Oberflächenbehandlung  Werkstoff Anschluss:  Messing  Werkstoff Ventil:  Messing  Werkstoff Feder Sprengring:  Edelstahl 1.4310  Werkstoff Dichtung:  Perbunan®  Gewicht in Kg:  O,001  Entlüftungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Einhandbedienung:  Zweihandbedienung:  Vagelverriegelung:  Nein  Stiftverriegelung:  Nein  Vakuumtauglich:  Vakuumtauglich:  Vakuumtauglich:  Vakuumtauglich:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Pneumatikbereich:  Ja  Standardprodukt:  Nein	Anschlussart:	Schlauchanschluss
Dichtung Beschreibung: Dichtung Beschreibung: Dichtung Beschreibung: Dichtung Beschreibung: Dichtung Beschreibung: Dichtung: D	Material:	Messing
Oberfläche: Ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Werkstoff Ventil: Wessing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: O,001 Entlüflungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Vereinhandbedienung: Vaweihandbedienung: Vagelverriegelung: Nein Stiftverriegelung: Nein Stiftverriegelung: Nein Wein Wakuumtauglich: Vakuumtauglich: Ja Wassertauglich: Valumtauglich: Vereinhandbedienung: Vereinhandbedienung: Valumtauglich: Valumtauglich: Valumtauglich: Valumtauglich: Valumtauglich: Valumtauglich: Vereinhandbedienung: Vereinhandbedienung: Vereinhandbedienung: Vereinhandbedienung: Nein Vereinhandbedienung: V	Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)
Werkstoff Anschluss: Werkstoff Ventil: Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: O,001 Entlüflungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Stiftverriegelung: Nein Stiftverriegelung: Nein Stiftverriegelung: Nein Wein Stiftverriegelung: Nein Wakuumtauglich: Ja Wassertauglich: Ja Wassertauglich: Ja Horin Mein Stemultitauglich / Atemschutz: Nein Druckeliminator: Nein Hydraulikbereich: Nein Preumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Dichtung Beschreibung:	Nitrit-Butadien-Kautschuk
Werkstoff Ventil:  Werkstoff Feder Sprengring:  Edelstahl 1.4310  Werkstoff Dichtung:  Perbunan®  Gewicht in Kg:  0,001  Entlüftungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Einhandbedienung:  Zweihandbedienung:  Nein  Kugelverriegelung:  Nein  Stiftverriegelung:  Nein  Wein  Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Vakuumtauglich:  Vakuumtauglich:  Vakenlufttauglich / Atemschutz:  Nein  Nein  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Nein  Pruckeliminator:  Nein	Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Werkstoff Feder Sprengring:  Werkstoff Dichtung:  Gewicht in Kg:  O,001  Entlüftungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Einhandbedienung:  Zweihandbedienung:  Nein  Kugelverriegelung:  Nein  Stiftverriegelung:  Nein  Wein  Wira-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Vakuumtauglich:  Vakuumtauglich:  Vakuumtauglich:  Vakenlufttauglich / Atemschutz:  Nein	Werkstoff Anschluss:	Messing
Werkstoff Dichtung: Gewicht in Kg:  Gewicht in Kg:  O,001  Entlüftungskupplung:  Nein  Sicherheitsverriegelung:  Nein  Zweihandbedienung:  Vaeihandbedienung:  Nein  Kugelverriegelung:  Nein  Stiftverriegelung:  Nein  Vakuumtauglich:  Vakuumtauglich:  Vassertauglich:  Flachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Nein  Pruckeliminator:  Nein	Werkstoff Ventil:	Messing
Gewicht in Kg: 0,001 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Nein Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Ja Wassertauglich: Ja Flachdichtend: Nein Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Druckeliminator: Nein Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Werkstoff Feder Sprengring:	Edelstahl 1.4310
Entlüftungskupplung: Sicherheitsverriegelung:	Werkstoff Dichtung:	Perbunan®
Sicherheitsverriegelung:  Einhandbedienung:  Zweihandbedienung:  Nein  Kugelverriegelung:  Nein  Stiftverriegelung:  Nein  JItra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Ja  Wassertauglich:  Ja  Hein  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Nein  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Nein  Standardprodukt:  Nein  Nein  Nein	Gewicht in Kg:	0,001
Einhandbedienung:  Zweihandbedienung:  Nein  Kugelverriegelung:  Nein  Stiftverriegelung:  Nein  Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Ja  Wassertauglich:  Flachdichtend:  Atemluftauglich / Atemschutz:  Nein  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Standardprodukt:  Nein  Nein  Nein	Entlüftungskupplung:	Nein
Zweihandbedienung:  Kugelverriegelung:  Nein  Stiftverriegelung:  Nein  Ultra-FLO-Ventil:  Nein  Vakuumtauglich:  Ja  Wassertauglich:  Flachdichtend:  Nein  Atemluftauglich / Atemschutz:  Nein  Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Ja  Standardprodukt:  Nein	Sicherheitsverriegelung:	Nein
Kugelverriegelung:       Nein         Stiftverriegelung:       Nein         Ultra-FLO-Ventil:       Nein         Vakuumtauglich:       Ja         Wassertauglich:       Ja         Flachdichtend:       Nein         Atemlufttauglich / Atemschutz:       Nein         Druckeliminator:       Nein         Hydraulikbereich:       Nein         Pneumatikbereich:       Ja         Standardprodukt:       Nein	Einhandbedienung:	Ja
Stiftverriegelung:  Nein  Ultra-FLO-Ventil:  Vakuumtauglich:  Vassertauglich:  Flachdichtend:  Atemluftauglich / Atemschutz:  Nein  Oruckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Standardprodukt:  Nein  Nein  Nein  Nein	Zweihandbedienung:	Nein
Ultra-FLO-Ventil:         Nein           Vakuumtauglich:         Ja           Wassertauglich:         Ja           Flachdichtend:         Nein           Atemluftauglich / Atemschutz:         Nein           Druckeliminator:         Nein           Hydraulikbereich:         Nein           Pneumatikbereich:         Ja           Standardprodukt:         Nein	Kugelverriegelung:	Nein
Vakuumtauglich:  Vassertauglich:  Vassertauglich:  Flachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Nein  Druckeliminator:  Nein  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Ja  Standardprodukt:  Nein	Stiftverriegelung:	Nein
Wassertauglich: Flachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Druckeliminator: Nein Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Ultra-FLO-Ventil:	Nein
Flachdichtend:  Atemlufttauglich / Atemschutz:  Nein  Druckeliminator:  Nein  Hydraulikbereich:  Nein  Pneumatikbereich:  Ja  Standardprodukt:  Nein	Vakuumtauglich:	Ja
Atemluftauglich / Atemschutz:  Druckeliminator:  Nein  Hydraulikbereich:  Nein  Pneumatikbereich:  Ja  Standardprodukt:  Nein	Wassertauglich:	Ja
Druckeliminator:  Hydraulikbereich:  Pneumatikbereich:  Standardprodukt:  Nein  Nein  Nein	Flachdichtend:	Nein
Hydraulikbereich: Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein
Pneumatikbereich:  Standardprodukt:  Nein	Druckeliminator:	Nein
Standardprodukt: Nein	Hydraulikbereich:	Nein
	Pneumatikbereich:	Ja
Formenkühlung: Nein	Standardprodukt:	Nein
omomanary.	Formenkühlung:	Nein

### Abmessungen

Anschluss A:	6 mm Parker
L mm:	54
L1 mm:	20
SW mm:	14