

**Adapter M12 Lite St. auf M8 Lite Bu.**

Adapter  
Stecker - Buchse  
M12 – M8, 3-polig  
für M12-Verteiler, 3-polig  
7005 - Kunststoffrändelschr. (M12/M8 Lite)

**[Link zum Produkt](#)****Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform	42201
---------	-------

**Technische Daten**

Betriebsspannung	max. 50 V AC/60 V DC
Betriebsspannung (nur UL-listed)	max. 30 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	1.5 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Polzahl	3
Kodierung	M12, A-kodiert
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M8/M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.4/0.6 Nm, selbstsichernd
Verschraubung	M8 (SW9), M12 (SW13)
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material (Verriegelung)	PA
Material	PUR
passend für Wellenschlauch (Innen-Ø)	ohne

**Allgemeine Daten**

Normen	DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-104 (M8)
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25...+85 °C
Prüf-Isolationsspannung	0.8 kV eff/rms

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879461887
eClass	27279218
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

## Skizze



Abbildung stellvertretend