

Adapter M12 St. auf M8 Bu. 4pol., Belegung 1,2,3,4

V2A

Adapter
Stecker - Buchse
M12 – M8, 4-polig
Edelstahl 1.4305 (V2A/M12) / 1.4404 (V4A/M8)
für M12-Verteiler, 4-polig
Art.-Nr. 7005 - M12/M8 Lite - (Kunststoffrändelschraube) auf Anfrage

Link zum Produkt**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform	42211
---------	-------

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
Polzahl	4
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Kodierung	M12, A-kodiert
LED-Anzeige	nein
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	PUR
Material (Verriegelung)	Edelstahl 1.4305 (V2A/M12) / 1.4404 (V4A/M8)
Steckzyklen	≥ 100

Allgemeine Daten

Normen	DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-104 (M8)
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Material (Kontakt)	Kupferlegierung
Material (Kontaktoberfläche)	Au
Material (Dichtung)	FKM
Verschmutzungsgrad	3

Temperaturbereich -25...+85 °C

Kaufmännische Daten

EAN	4048879318242
eClass	27279220
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Skizze

