

MOSA M8 St. 0° selbstanschl. Schneidklemme4-pol., 0,14-0,34mm²

Schneidklemmen

Stecker gerade

M8, 4-polig

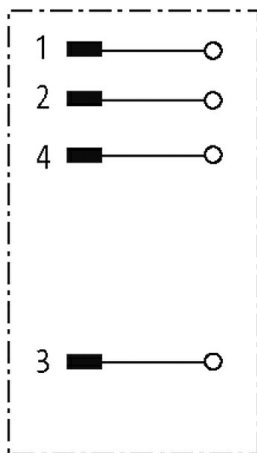
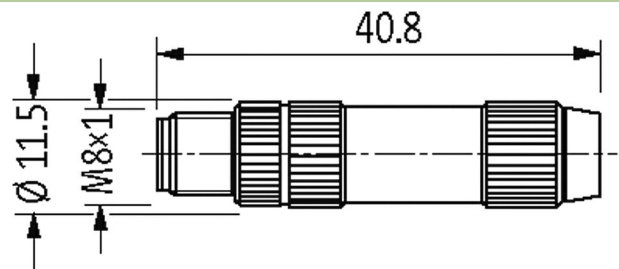
Anschlussquerschnitt: 0.14...0.34 mm²[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform 08351

Technische Daten

Betriebsspannung max. 32 V AC/DC

Bemessungsstoßspannung 0.8 kV

Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A

Polzahl 4

Belegung vollbelegt

Isolierstoffgruppe IEC 60664-1, category I

Überspannungskategorie 3

Isolationswiderstand $\geq 10^8 \Omega$ Durchgangswiderstand $\leq 10 \text{ m}\Omega$

Anschlussquerschnitt	0.14...0.34 mm ² (Einzeldrahtdurchmesser min 0.1 mm)
Klemmbereich (Kabel-Ø)	2.5...5.1 mm (Dichtungskamm im Lieferumfang)
Adernaußen-Ø	1.0...1.6 mm
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M8×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm, selbstsichernd
Verschraubung	M8 (SW9)
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Aderisolation	PVC, PP, TPE
Material	PA
Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt
Steckzyklen	≥ 100
Anschlusshäufigkeit (Leitung)	10

Allgemeine Daten

Normen	DIN EN 61076-2-104 (M8)
Anschlussart	Schneidklemmtechnik IDC
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Material (Kontakt)	Kupferlegierung
Abmessungen H×B×T	40.8×11.5×11.5 mm
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25...+85 °C

Kaufmännische Daten

EAN	4048879224710
eClass	27279221
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Skizze

Male



Abbildung stellvertretend