

MOSA 7/8" St.ger. selbstanschl. Schneidklemme V2A5-pol., 0,75-1,50mm²

Stecker gerade

7/8" (5-polig)

Schneidklemmen

Anschlussquerschnitt: 0.75...1.5 mm²

Edelstahl 1.4305 (V2A)

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

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

Abbildung stellvertretend

Bauform

Bauform 78091

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 230/400 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	4.0 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 10 A
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Anschlussquerschnitt	0.75...1.5 mm ² (Einzeldrahtdurchmesser min. 0.15 mm)
Kodierung	A-kodiert, 5-polig
Klemmbereich (Kabel-Ø)	6.8...9.5 mm
Aderisolation	PVC, PP, TPE
Aderaußen-Ø	max. 2.8 mm
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde 7/8" (empf. Anzugsdrehmoment 1.5 Nm) selbstsichernd
Schutzart	IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material (Verriegelung)	Edelstahl 1.4305 (V2A)
Material	PA

Allgemeine Daten

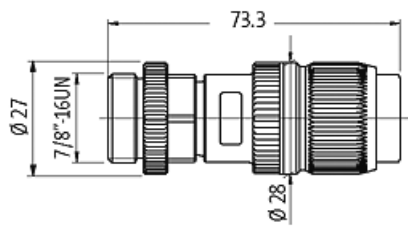
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-40...+85 °C

Kaufmännische Daten

EAN	4048879111461
eClass	27279221
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Skizze

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



Male

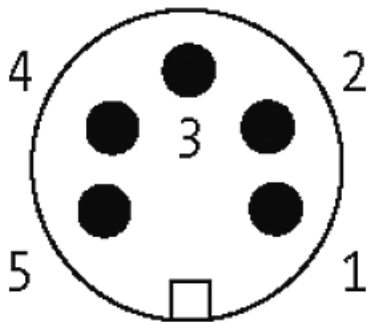


Abbildung stellvertretend