

MOSA MQ12 Bu. ger. selbstanschl. Schneidklemme4-pol. 0,5...1,0mm²

Buchse gerade
MQ12, 4-polig
Schneidklemmen
Anschlussquerschnitt: 0.5...1.0 mm²

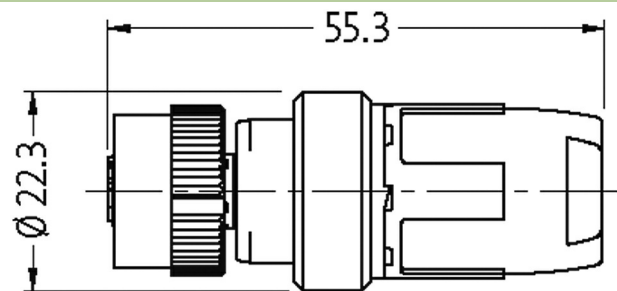
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Bauform

Bauform 12641

Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Betriebsspannung | max. 250 V AC/DC |
| Bemessungsstoßspannung | 2.5 kV |
| Betriebsstrom je Kontakt | max. 4 A |
| Isolierstoffgruppe | IEC 60664-1, category III |
| Anschlussquerschnitt | 0.5...1.0 mm ² (Einzeldrahtdurchmesser min. 0.1 mm) |
| Klemmbereich (Kabel-Ø) | 5.5...8 mm |
| Aderisolation | PVC, PP, TPE |
| Adernaußen-Ø | 1.6...2.0 mm |
| Schutzart | IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529) |

Allgemeine Daten

Temperaturbereich -25...+85 °C

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879106580 |
| eClass | 27279218 |
| Ursprungsland | DE |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85366990 |

Skizze

Female

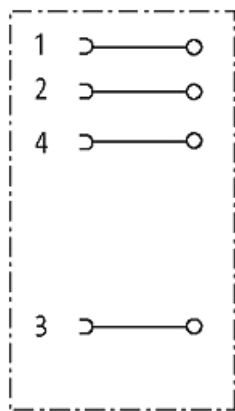
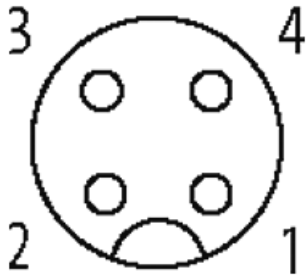


Abbildung stellvertretend