

**MOSA M12 St. 0° X codiert Schneidkl.**

GBit Ethernet

Ethernet CAT6A  
Stecker gerade  
M12, 8-polig  
X-kodiert  
geschirmt  
Schneidklemmen  
Klemmbereich (Kabel-Ø): 5.5...9 mm

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

Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform	21101
---------	-------

**Technische Daten**

Betriebsspannung	max. 50 V AC/60 V DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 0.5 A
Übertragungsparameter	CAT6, Class EA (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Übertragungsrate	10 Gbit/s
Anschlussquerschnitt	0.14...0.34 mm <sup>2</sup>
Kodierung	M12, X-kodiert
Klemmbereich (Kabel-Ø)	5.5...9.0 mm
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Gehäuse	Messing, vernickelt

**Allgemeine Daten**

Temperaturbereich	-40...+85 °C
Normen	DIN EN 61076-2-109 (M12)

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879503990
eClass	27279220
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

**Skizze**

# Male

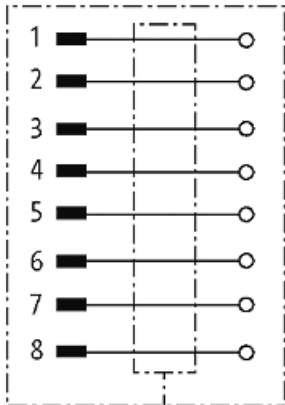
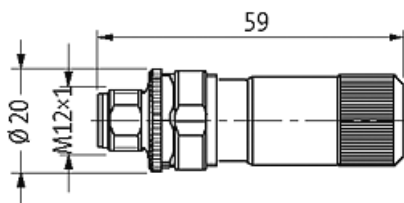
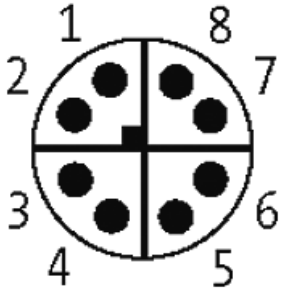


Abbildung stellvertretend