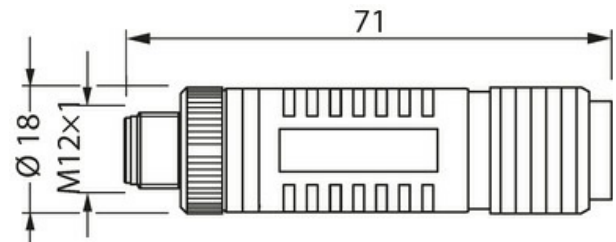


**M12 St. 0° X-kod. Schneidklemmanschluss**

8-pol., AWG26-22, 6,5 - 9 mm, CAT6A

Ethernet CAT5  
M12, 8-polig  
Stecker gerade  
X-kodiert  
geschirmt  
Schneidklemmen

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

Male

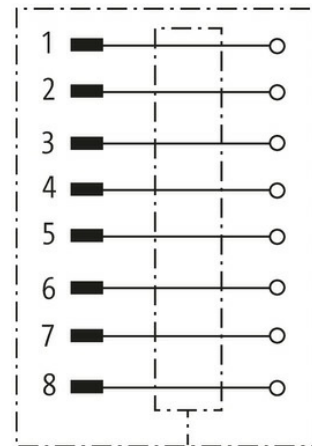
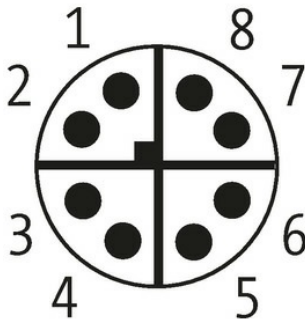
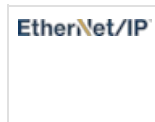


Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform 21111

**Technische Daten**

Betriebsspannung 50V AC/60V DC

Betriebsstrom je Kontakt max. 2 A

Polzahl 8

Übertragungsparameter CAT6A

Übertragungsrate 10 Gbit/s

Kodierung X-kodiert

Verriegelung der Steckplätze Schraubgewinde (M12x1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd

Verschraubung	M12 (SW17)
Anschlussquerschnitt	0.14...0.34 mm <sup>2</sup> (AWG 26...22)
Klemmbereich (Kabel-Ø)	6.5...9.0 mm
Schutzart	IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material (Verriegelung)	Zinklegierung

**Allgemeine Daten**

Temperaturbereich	-40...+85 °C
Geschirmt	Geschirmt
Anschlussart	Schneidklemmtechnik IDC

**Kaufmännische Daten**

EAN	4065909014141
eClass	27279220
Ursprungsland	PL
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85366990