

### M8 St. 0° D-kod. Schraubklemmanschluss

4-pol., 0,14-0,5mm<sup>2</sup>, max. 6,7mm, geschirmt, CAT5e

Stecker gerade  
M8, 4-polig  
D-kodiert  
geschirmt  
Schraubklemmen  
Anschlussquerschnitt: 0.14...0.5 mm<sup>2</sup>

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

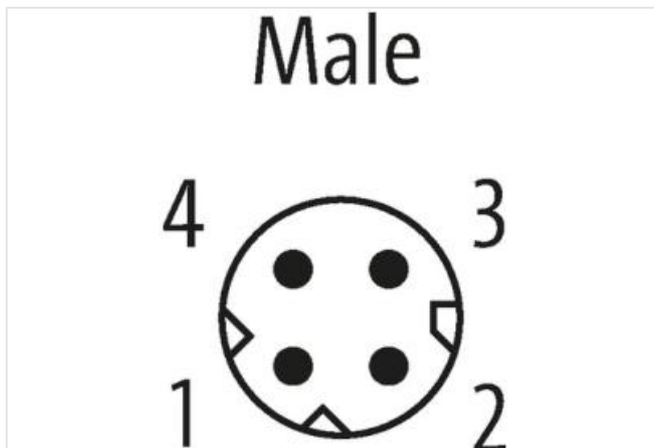
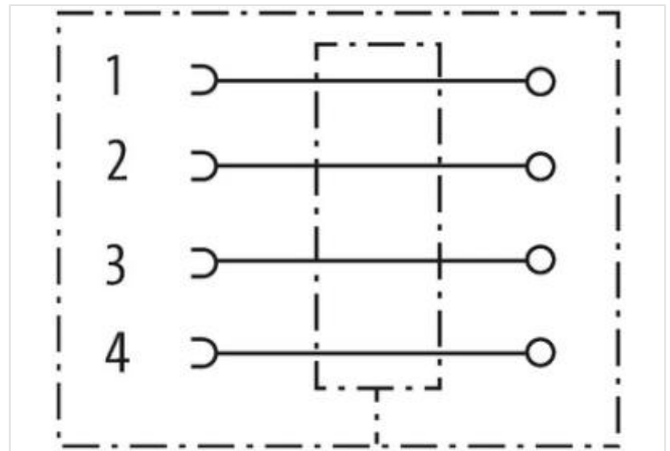
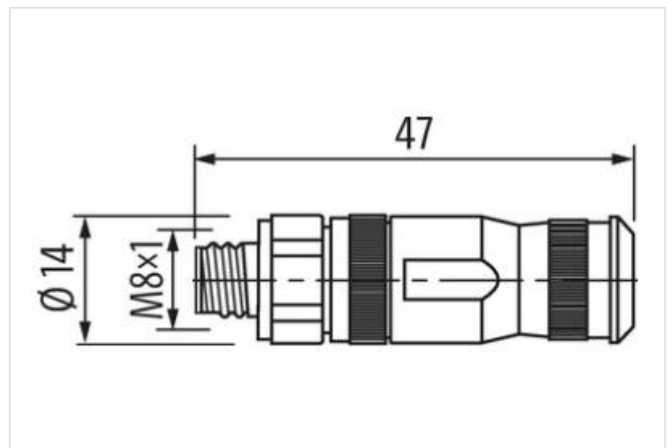


Abbildung stellvertretend



#### Seite 1

Familie-Bauform	M8
Material Kontakt	Kupferlegierung
Schlüsselweite	SW13
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67

Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4065909035023
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
Elektrische Daten   Versorgung	
Betriebsspannung AC	50 V
Betriebsspannung DC	60 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Diagnosen	
Statusanzeige LED	nein
Installation	
Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Installation   Anschluss	
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Befestigungsgewinde	M8 x 1
Familie-Bauform	M8
Steckzyklen min.	100
Installation   Pin-Belegung	
Kodierung	D
Geräteschutz	
Geschirmt	ja
Geräteschutz   Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3/2
Isolationswiderstand min.	100 MΩ
Mechanische Daten   Materialdaten	
Beschichtung Kontakt	vernickelt
Mechanische Daten   Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
Klemmbereich max.	6,7 mm
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Wichtige Installationshinweise	
Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.
Hinweis zum Biegeradius	<b>ACHTUNG:</b> Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.