

### RJ45 Heavy Duty St. 90°unten Schneidklemmanschluss

8-pol., AWG23-22, 5- 9mm, geschirmt, CAT5

Ethernet  
 PROFINET  
 Stecker 90°  
 90° unten  
 RJ45, 8-polig  
 Selbstanschließbar  
 geschirmt  
 Schutzart IP20

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

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

##### Abbildungen

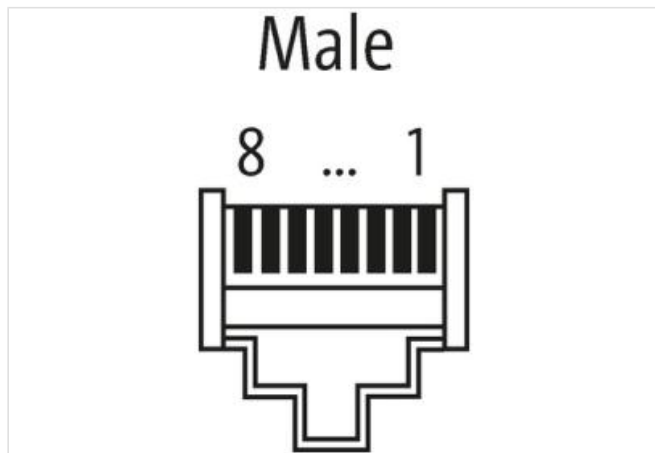
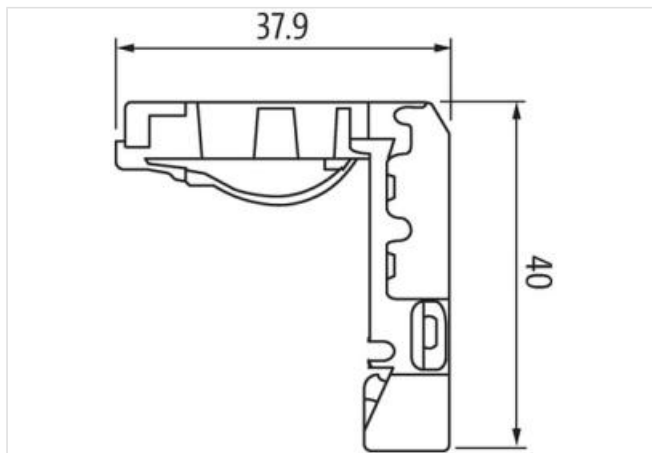
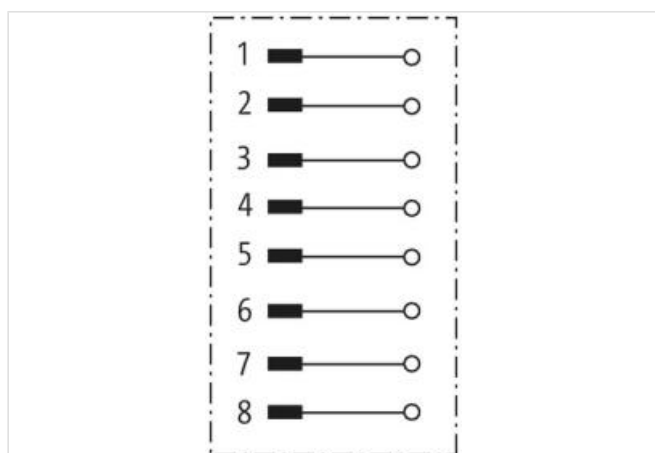


Abbildung stellvertretend



##### Seite 1

Familie-Bauform

RJ45

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
 Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 12.12.2023

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

Material Kontakt	Kupferlegierung
Polzahl	8
<b>Kaufmännische Daten</b>	
ECCLASS-6.0	27260705
ECCLASS-6.1	27260703
ECCLASS-7.0	2744010
ECCLASS-8.0	2744010
ECCLASS-9.0	27440114
ECCLASS-10.1	2744010
ECCLASS-11.1	2744010
ECCLASS-12.0	27440114
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879671200
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
<b>Elektrische Daten   Versorgung</b>	
Betriebsspannung AC	50 V
Betriebsspannung DC	50 V
Betriebsstrom max.	1,75 A
<b>Industrielle Kommunikation</b>	
Übertragungsparameter	CAT5e (ANSI/TIA/EIA-568-B.2-2001), CAT5 Class D nach ISO/IEC 11801
Übertragungsrate max.	1000 MBit/s
<b>Installation</b>	
Anschlussquerschnitt min.	0,23 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt max.	0,32 mm <sup>2</sup>
AWG-Nummer min.	22
AWG-Nummer max.	22
<b>Installation   Anschluss</b>	
Anschlussart	Schneidklemmen IDC
Steckzyklen min.	750
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Überspannungskategorie (EN 60950-1)	I
<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Beschichtung Gehäuse	vernickelt
Beschichtung Kontakt	vergoldet
Material Gehäuse	Zinkdruckguss
Material Kontaktträger	PC
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Klemmbereich min.	5 mm
Klemmbereich max.	9 mm
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C