

## RJ45 St. 0° Schneidklemmanschluss

4-pol., AWG22-24, max. 6,7mm, geschirmt, CAT5

PROFINET

Stecker gerade

RJ45, 4-polig

Selbstanschließbar

Schutzart IP20

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

4x AWG24 / AWG22

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen



Abbildung stellvertretend



#### Seite 1

Familie-Bauform	RJ45
Material Kontakt	Kupferlegierung
Polzahl	4

#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-6.1	27260703
ECLASS-7.0	2744010
ECLASS-8.0	2744010
ECLASS-9.0	27440114
ECLASS-10.1	2744010
ECLASS-11.1	2744010
ECLASS-12.0	27440114
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879830362
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

#### Elektrische Daten | Versorgung

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: 22.05.2024

Murrelektronik bv | Noorderlaan 147-b9 | B-2030 Antwerpen | Fon +32 (0)380 868 81 | Fax | shop@murrelektronik.be | shop.murrelektronik.be

Betriebsspannung DC	48 V
Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	2,8 V
Betriebsstrom max.	720 mA
Betriebsstrom max. (UL)	28 mA
<b>Industrielle Kommunikation</b>	
Übertragungsrate max.	100 MBit/s
<b>Installation   Anschluss</b>	
Steckzyklen min.	500
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie (EN 60950-1)	II
<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Beschichtung Kontakt	vergoldet
Material Gehäuse	Zink
Material Kontaktträger	POM
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Höhe	14,02 mm
Breite	16,4 mm
Tiefe	56,5 mm
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
<b>Wichtige Installationshinweise</b>	
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.