

## 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	



stay connected

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