

### Produkttyp-Bezeichnung

**RUGGEDCOM RX1500PN LM TC4**  
 RUGGEDCOM RX1500PN LM TC4 LINE MODULE QUAD T1/E1  
 VIA RJ45 (CHANNELIZED/UNCHANNELIZED) KONFORME  
 BESCHICHTUNG



### Eignung zum Einsatz

RX1500, RX1501, RX1510, RX1511, RX1512

### Schnittstellen

Anzahl der elektrischen/optischen Anschlüsse / für  
 Netzkomponenten bzw. Endgeräte / maximal

4

Anzahl der elektrischen Anschlüsse

- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte / maximal

4

### Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- während Betrieb
- während Lagerung
- während Transport
- Anmerkung

-40 ... +85 °C

-40 ... +85 °C

-40 ... +85 °C

Für eine Dauer von 16 Stunden ist eine maximale  
 Betriebstemperatur von +85 Cel zulässig

relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation /  
 während Betrieb / maximal

95 %

Schutzart IP

IP40

### Bauform, Maße und Gewichte

Bauform

Medienmodul

Breite

20 mm

Höhe

115 mm

Tiefe

180 mm

Nettogewicht

0,35 kg

Beschichtung

Conformal Coating

Befestigungsart	verschraubt
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einbau auf Medienmodul-Steckplatz</li> </ul>	Ja

### Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Norm	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für EMV</li> <li>• für Sicherheit / von CSA und UL</li> <li>• für Ex-Zone / von CSA und UL</li> <li>• für Störaussendung</li> <li>• für Störfestigkeit</li> </ul>	FCC Part 15 (Class A), EN55022 (CISPR22 Class A) UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-7 Hazardous Locations: Class 1 Division 2 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2

Eignungsnachweis	EN 61000-6-2, EN 61000-6-10
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE-Kennzeichnung</li> <li>• C-Tick</li> <li>• KC-Zulassung</li> <li>• E1-Zulassung</li> <li>• Bahnanwendung nach EN 50155</li> <li>• Bahnanwendung nach EN 50124-1</li> <li>• IEC 61850-3</li> </ul>	Ja Nein Nein Nein Ja Ja Ja

### Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: Industry Mall/RUGGEDCOM-Selektor</li> <li>• zur Webseite: Siemens RUGGEDCOM</li> <li>• zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker</li> <li>• zur Webseite: Industrielle Kommunikation</li> <li>• zur Webseite: Industry Mall</li> <li>• zur Webseite: Information und Download Center</li> <li>• zur Webseite: Bilddatenbank</li> <li>• zur Webseite: CAx-Download-Manager</li> <li>• zur Webseite: Industry Online Support</li> </ul>	<a href="http://ruggedcom-selector.automation.siemens.com">http://ruggedcom-selector.automation.siemens.com</a>  <a href="http://siemens.com/ruggedcom">http://siemens.com/ruggedcom</a> <a href="http://www.siemens.com/snst">http://www.siemens.com/snst</a>  <a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a> <a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a> <a href="http://www.siemens.com/automation/net/catalog">http://www.siemens.com/automation/net/catalog</a>  <a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a> <a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a> <a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>

**letzte Änderung:** 09.03.2015