

### Produkttyp-Bezeichnung

### Blitzschutz LP798-1N

Lightning Protector LP798-1N, Blitzschutzelement mit N/N Female/Female-Anschluß, IP66/68 (-40...+85°C), 0...6 GHz, mit Gasentladetechnik für SCALANCE W- und M-Antennen, Kompaktanleitung auf Papier deutsch/englisch.



Eignung zum Einsatz

Gasentladungsableiter, Einsatz bevorzugt für Industrial Remote Communication, IWLAN möglich

### Schnittstellen

Anzahl der elektrischen Anschlüsse	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses	N-Connector
Ausführung der Steckverbindung	Buchse / Buchse

### Elektrische Daten

Übertragungsfrequenz	0 ... 6000 MHz
Einfügungsdämpfung	< 0,16 dB
Impedanz	50 Ω

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Betrieb</li> <li>während Lagerung</li> <li>während Transport</li> </ul>	<p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p>
Eignung zur Verwendung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Innengebrauch</li> <li>für Außengebrauch</li> </ul>	<p>Ja</p> <p>Ja</p>
Schutzart IP	IP66 / IP68 (2,5 bar/1h)

### Bauform, Maße und Gewichte

Breite	54,8 mm
Durchmesser	22,8 mm
Nettogewicht	50 g

### Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

Produkteigenschaft / siliconfrei	Ja
----------------------------------	----

### Weitere Informationen / Internet-Links

#### Internet-Link

- zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool <http://www.siemens.com/tia-selection-tool>
- zur Webseite: Industrielle Kommunikation <http://www.siemens.com/simatic-net>
- zur Webseite: Industry Mall <https://www.siemens.com/industrymall>
- zur Webseite: Information and Download Center <http://www.siemens.com/industry/infocenter>
- zur Webseite: Bilddatenbank <http://automation.siemens.com/bilddb>
- zur Webseite: CAx-Download-Manager <http://www.siemens.com/cax>
- zur Webseite: Industry Online Support <https://support.industry.siemens.com>

letzte Änderung:

18.12.2020