

### Produkttyp-Bezeichnung

### Blitzschutz LP798-2N

Lightning Protector LP798-2N, Blitzschutzelement mit N/N Female/Female-Anschluss, IP65 (-40...+85°C), 2 ... 6 GHz, mit Quarter-Wave-Technik für SCALANCE W-Antennen, Kompaktanleitung auf Papier deutsch/englisch



### Schnittstellen

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

### Elektrische Daten

Übertragungsfrequenz	2000 ... 6000 MHz
Einfügungsdämpfung	= 0,2 dB
Impedanz	50 Ω

### Zulässige 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	IP68

## Bauform, Maße und Gewichte

Breite	89,6 mm
Durchmesser	29 mm
Nettogewicht	80 g

## Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

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

## Weitere Informationen / Internet Links

### Internet-Link

- zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL <http://www.siemens.com/snst>
- zur Webseite: Industrielle Kommunikation <http://www.siemens.com/simatic-net>
- zur Webseite: Industry Mall <https://www.siemens.com/industrymall>
- zur Webseite: Information und 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:

12.02.2017