

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.



Eignung zum Einsatz

Lambda-Viertel Kurzschluss Typ, Einsatz bevorzugt für IWLAN

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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb während Lagerung während Transport 	<p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p>
Eignung zur Verwendung	
<ul style="list-style-type: none"> für Innengebrauch für Außengebrauch 	<p>Ja</p> <p>Ja</p>
Schutzart IP	IP68

Bauform, Maße und Gewichte

Breite	89,6 mm
Durchmesser	29 mm
Nettogewicht	80 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