

Produkttyp-Bezeichnung

Lightning Protector LP798-2N

IWLAN LIGHTNING PROTECTOR LP 798-2N MIT N/N
 FEMALE/FEMALE ANSCHLUSS FUER DIE ANTENNEN ANT-790
 QUARTER WAVE (2..6GHZ), IP68 (-40-+85 GRD C),
 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
Impedanz	50 Ω

Zulässige 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, -funktionen, -bestandteile / allgemein

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

Internet-Link

- zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL
- zur Webseite: Industrielle Kommunikation
- zur Webseite: Industry Mall
- zur Webseite: Information und Download Center
- zur Webseite: Bilddatenbank
- zur Webseite: CAx-Download-Manager
- zur Webseite: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/snst>

<http://www.siemens.com/simatic-net>

<https://www.siemens.com/industrymall>

<http://www.siemens.com/automation/net/catalog>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

letzte Änderung:

09.03.2015