

Produkttyp-Bezeichnung

IWLAN Abschlusswiderstand TI795-1N N-Connect Male
N-Connect Male Termination Impedance TI795-1N 50 Ohm; 2,4 und 5 GHz, IP65, 0...6 GHz ;



Elektrische Daten

Anzahl der elektrischen Anschlüsse	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	N-Connect male
Übertragungsfrequenz	0 ... 6 GHz
Impedanz	50 Ω
Rückflussdämpfung / minimal	25 dB

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-40 ... +70 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
Schutzart IP	IP65

Bauform, Maße und Gewichte

Durchmesser	21 mm
Länge	34,5 mm
Nettogewicht	45 g

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis

- RoHS-Konformität

Ja

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link

- zur Webseite: TIA Selection Tool
- zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL
- zur Webseite: IWLAN
- zur Webseite: Industrielle Kommunikation
- zur Webseite: Industry Mall
- zur Webseite: Information and Download Center
- zur Webseite: Bilddatenbank
- zur Webseite: CAx-Download-Manager
- zur Webseite: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/tia-selection-tool>

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

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

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

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

<http://www.siemens.com/industry/infocenter>

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

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

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

letzte Änderung:

05.12.2019