

### Produkttyp-Bezeichnung

IWLAN Abschlusswiderstand TI795-1R RSMA Male

R-SMA Male Termination Impedance TI795-1R 2,4 und 5 GHz, IP65, 0...6 GHz; 1 Packung=3 Stück



### Elektrische Daten

Anzahl der elektrischen Anschlüsse	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	R-SMA male
Übertragungsfrequenz	0 ... 6 GHz
Impedanz	50 $\Omega$
Rückflusdämpfung / 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	9 mm
Länge	15 mm
Nettogewicht	5 g

### Normen, Spezifikationen, Zulassungen

## Eignungsnachweis

- RoHS-Konformität

Ja

## Weitere Informationen / Internet-Links

### Internet-Link

- zur Webseite: TIA Selection Tool
- zur Webseite: Auswahlhilfe TIA 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:**

05.10.2020