

designazione del tipo di prodotto

**Resistenza terminale IWLAN TI795-1N N-Connect maschio**

terminale maschio N-Connect impedenza TI795-1N 50 Ohm; 2,4 e 5 GHz, IP65, 0...6 GHz ;.



### dati elettrici

numero delle connessioni elettriche	1
esecuzione del collegamento elettrico	N-Connect maschio
frequenza di trasmissione	0 ... 6 GHz
impedenza	50 Ω
attenuazione di ritorno / min.	25 dB

### condizioni ambientali

temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'esercizio</li> <li>• durante l'immagazzinaggio</li> <li>• durante il trasporto</li> </ul>	-40 ... +70 °C
grado di protezione IP	IP65

### forma costruttiva, dimensioni e pesi

diametro	21 mm
lunghezza	34,5 mm
peso netto	45 g

### norme, specifiche, omologazioni

<ul style="list-style-type: none"> <li>• certificato di idoneità / conformità a RoHS</li> </ul>	Sì
---	----

### ulteriori informazioni / links Internet

link Internet	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• alla pagina web: Guida alla scelta di cavi e connettori</li> <li>• alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool</li> <li>• alla pagina web: Comunicazione industriale</li> <li>• alla pagina web: IWLAN</li> <li>• alla pagina web: Banca dati di immagini</li> <li>• alla pagina web: Download Manager CAx</li> <li>• alla pagina web: Industry Online Support</li> </ul>	<a href="https://sie.ag/2QdlxcP">https://sie.ag/2QdlxcP</a> <a href="http://www.siemens.com/snst">http://www.siemens.com/snst</a> <a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a> <a href="http://www.siemens.com/iwlan">http://www.siemens.com/iwlan</a> <a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a> <a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a> <a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>

Ultima modifica:

12/09/2023