

designazione del tipo di prodotto

IWLAN Power Splitter N-Connect Female

N-Connect femmina Power Splitter 2x; elemento 2,4 e 5 GHz a Y.



dati elettrici

numero delle connessioni elettriche	3
esecuzione del collegamento elettrico	N-Connect femmina
frequenza di trasmissione	2,4 ... 6 GHz
impedenza	50 Ω
attenuazione di ritorno / min.	24 dB
perdita d'inserzione / max.	3,05 dB

condizioni ambientali

temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio • durante il trasporto 	<p>-40 ... +110 °C</p> <p>-40 ... +110 °C</p> <p>-40 ... +110 °C</p>
resistenza ad atmosfera salina / conformità a EN 60068-2-52	Si; Livello di severità 3
grado di protezione IP	IP66/68; IP68 con 0,5 bar/ 1 h

forma costruttiva, dimensioni e pesi

larghezza	71,4 mm
lunghezza	131,4 mm
peso netto	937 g

norme, specifiche, omologazioni

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

ulteriori informazioni / links Internet

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

Ultima modifica:

12/09/2023