

désignation type de produit

IWLAN Power Splitter N-Connect Female

Séparateur de puissance N-Connect femelle double; 2,4 et 5 GHz
Élément Y



caractéristiques électriques

nombre de raccordements électriques	3
version du raccordement électrique	N-Connect femelle
débit	2,4 ... 6 GHz
impédance	50 Ω
affaiblissement d'adaptation / min.	24 dB
pertes d'insertion / max.	3,05 dB

conditions ambiantes

température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service • à l'entreposage • pendant le transport 	<p>-40 ... +110 °C</p> <p>-40 ... +110 °C</p> <p>-40 ... +110 °C</p>
résistance au brouillard salin / conformité selon EN 60068-2-52	Oui; Niveau de sévérité 3
indice de protection IP	IP66/68; IP 68 avec 0,5 bar/ 1 h

forme, dimensions et poids

largeur	71,4 mm
---------	---------

longueur	131,4 mm
poids net	937 g

normes, spécifications, homologations

certificat d'aptitude

- conformité RoHS

Oui

Plus d'informations / liens Internet

lien Internet

- vers site Internet : TIA Selection Tool
- vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool
- vers site Internet : IWLAN
- vers site Internet : Communication industrielle
- vers site Internet : Industry Mall
- vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements
- vers site Internet : Banque d'images
- vers site Internet : CAx-Download-Manager
- vers site Internet : Assistance en ligne Industry

<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>

dernière modification :

23-11-2020