

désignation type de produit

IWLAN élément atténuateur N-Connect Male/Female
N-Connect mâle/femelle atténuateur 10 dB



caractéristiques électriques

nombre de raccordements électriques	2
version du raccordement électrique	N-Connect male/N-Connect female
débit	0 ... 6 GHz
impédance	50 Ω
affaiblissement d'adaptation / min.	23 dB
pertes d'insertion / max.	10 dB

caractéristiques mécaniques

couple de serrage	4 ... 6 N·m
-------------------	-------------

conditions ambiantes

température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service • à l'entreposage • pendant le transport 	<p>-40 ... +100 °C</p> <p>-40 ... +100 °C</p> <p>-40 ... +100 °C</p>
indice de protection IP	IP67

forme, dimensions et poids

diamètre	20,8 mm
----------	---------

longueur	53 mm
poids net	64 g

normes, spécifications, homologations

certificat d'aptitude	
<ul style="list-style-type: none"> • conformité RoHS 	Oui

Plus d'informations / liens Internet

lien Internet	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>http://www.siemens.com/tia-selection-tool</p> <p>http://www.siemens.com/snst</p> <p>http://www.siemens.com/iwlan</p> <p>http://www.siemens.com/simatic-net</p> <p>https://mall.industry.siemens.com</p> <p>http://www.siemens.com/industry/infocenter</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>

dernière modification :

23-11-2020