

désignation type de produit

Protection contre la foudre LP798-2N

Parafoudre LP798-2N, élément de protection contre la foudre avec connexion N/N femelle/femelle, IP65 (-40...+85°C), 2 ... 6 GHz avec technologie Quarter-Wave pour antennes SCALANCE W, notice de service sur papier allemand/anglais



applications	Type de court-circuit lambda/4, utilisation de préférence pour IWLAN
interfaces	
nombre de raccordements électriques	2
version du raccordement électrique	N-Connector
version de la connexion enfichable	Prise femelle / femelle
caractéristiques électriques	
débit	2000 ... 6000 MHz
pertes d'insertion	= 0,2 dB
impédance	50 Ω
conditions ambiantes	
température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service • à l'entreposage • pendant le transport 	<p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p>
compatibilité d'utilisation	
<ul style="list-style-type: none"> • pour utilisation en intérieur 	Oui

• pour utilisation en extérieur	Oui
indice de protection IP	IP68

forme, dimensions et poids

largeur	89,6 mm
diamètre	29 mm
poids net	80 g

caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général

caractéristique produit / sans silicone	Oui
---	-----

Plus d'informations / liens Internet

<p>lien Internet</p> <ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Communication industrielle http://www.siemens.com/simatic-net • vers site Internet : Industry Mall https://www.siemens.com/industrymall • vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements http://www.siemens.com/industry/infocenter • vers site Internet : Banque d'images http://automation.siemens.com/bilddb • vers site Internet : CAx-Download-Manager http://www.siemens.com/cax • vers site Internet : Assistance en ligne Industry http://support.automation.siemens.com 	
---	--

dernière modification : 10-12-2020