

Produkttyp-Bezeichnung

Blitzschutz LP798-2N

Lightning Protector LP798-2N, Blitzschutzelement mit N/N Female/Female-Anschluss, IP65 (-40...+85°C), 2 ... 6 GHz, mit Quarter-Wave-Technik für SCALANCE W-Antennen, Kompaktanleitung auf Papier deutsch/englisch



Eignung zum Einsatz	Lambda-Viertel Kurzschluss Typ, Einsatz bevorzugt für IWLAN
Schnittstellen	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses	N-Connector
Ausführung der Steckverbindung	Buchse / Buchse
Elektrische Daten	
Übertragungsfrequenz	2000 ... 6000 MHz
Einfügungsdämpfung	= 0,2 dB
Impedanz	50 Ω
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-40 ... +85 °C
• während Lagerung	-40 ... +85 °C
• während Transport	-40 ... +85 °C
Eignung zur Verwendung	
• für Innengebrauch	Ja
• für Außengebrauch	Ja

Schutzart IP	IP68
--------------	------

Bauform, Maße und Gewichte

Breite	89,6 mm
Durchmesser	29 mm
Nettogewicht	80 g

Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

Produkteigenschaft / siliconfrei	Ja
----------------------------------	----

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none">• zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool• zur Webseite: Industrielle Kommunikation• zur Webseite: Industry Mall• zur Webseite: Information and Download Center• zur Webseite: Bilddatenbank• zur Webseite: CAx-Download-Manager• zur Webseite: Industry Online Support	<ul style="list-style-type: none">http://www.siemens.com/snsthttp://www.siemens.com/simatic-nethttps://www.siemens.com/industrymallhttp://www.siemens.com/industry/infocenterhttp://automation.siemens.com/bilddbhttp://www.siemens.com/caxhttps://support.industry.siemens.com

letzte Änderung: 03.11.2020