SIEMENS

Datenblatt

6GK5798-2LP10-2AA6

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	
 zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool 	http://www.siemens.com/tia-selection-tool
 zur Webseite: Industrielle Kommunikation 	http://www.siemens.com/simatic-net
zur Webseite: Industry Mall	https://www.siemens.com/industrymall
 zur Webseite: Information and Download Center 	http://www.siemens.com/industry/infocenter
zur Webseite: Bilddatenbank	http://automation.siemens.com/bilddb
zur Webseite: CAx-Download-Manager	http://www.siemens.com/cax
• zur Webseite: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung: 18.12.2020 🖸