

Produkttyp-Bezeichnung

IWLAN Schrankdurchführung N-Connect/SMA Female/Female

N-Connect/SMA Female/Female Panel Feedthrough;
Schrankdurchführung, 2,4 GHz und 5 GHz für Wandstärke max. 5,5 mm.



Elektrische Daten

Anzahl der elektrischen Anschlüsse	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses	N-Connect female/SMA female
Übertragungsfrequenz	0 ... 6 GHz
Impedanz	50 Ω

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb während Lagerung während Transport 	<p>-40 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +70 °C</p>
Schutzart IP	IP67

Bauform, Maße und Gewichte

Breite	25,4 mm
Höhe	25,4 mm
Länge	31,3 mm
Nettogewicht	35 g

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis	
<ul style="list-style-type: none"> RoHS-Konformität 	Ja

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> zur Webseite: TIA Selection Tool zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool zur Webseite: IWLAN zur Webseite: Industrielle Kommunikation zur Webseite: Industry Mall zur Webseite: Information and Download Center zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker zur Webseite: Bilddatenbank zur Webseite: CAx-Download-Manager zur Webseite: Industry Online Support 	<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>https://sie.ag/2QdlxcP</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>

letzte Änderung:

20.05.2021