

Produkttyp-Bezeichnung

IWLAN Schrankdurchführung N-Connect/N-Connect Female/Female

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



| Elektrische Daten | |
|--|--|
| Anzahl der elektrischen Anschlüsse | 2 |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | N-Connect female/N-Connect female |
| Übertragungsfrequenz | 0 ... 11 GHz |
| Impedanz | 50 Ω |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | |
| <ul style="list-style-type: none"> während Betrieb während Lagerung während Transport | -30 ... +100 °C -30 ... +100 °C -30 ... +100 °C |
| Schutzart IP | IP68 |
| Bauform, Maße und Gewichte | |
| Durchmesser | 20,7 mm |
| Länge | 38 mm |
| Nettogewicht | 55 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 Leitungen und Stecker 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: Bilddatenbank zur Webseite: CAx-Download-Manager zur Webseite: Industry Online Support | http://www.siemens.com/tia-selection-tool https://sie.ag/2QdlxcP http://www.siemens.com/snst http://www.siemens.com/iwlan http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com |

letzte Änderung:

18.12.2020 