

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