

Adapter

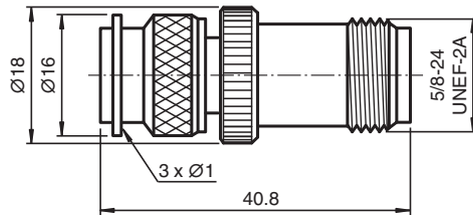
W-ACC-ADP-TNCM-NF



- TNC-Stecker auf N-Buchse
- Für Hochfrequenzanwendungen

Adapter TNC-Stecker auf N-Buchse

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

| | |
|-------------|---------|
| Anschluss 1 | Stecker |
| Bauform 1 | gerade |
| Gewinde 1 | TNC |
| Anschluss 2 | Buchse |
| Bauform 2 | gerade |
| Gewinde 2 | N |

Elektrische Daten

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Impedanz | 50 Ω |
| Verlustleistung | $\leq 0,2$ dB (bei 2,4 GHz) |
| Arbeitsfrequenz | max. 11 GHz |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Betriebstemperatur | -65 ... 165 °C (-85 ... 329 °F) |
|--------------------|---------------------------------|

Mechanische Daten

| | |
|-------------------|----------------|
| Material | |
| Kontakte | CuBe-Legierung |
| Kontaktoberfläche | vergoldet |
| Griffkörper | Messing |
| Aderisolation | PFA / PTFE |
| Masse | 38 g |

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-30 Ausgabedatum: 2020-04-30 Dateiname: 261329_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS