



| Thermische und klimatische Eigenschaften |           |
|--|-----------|
| Prüfklasse nach DIN IEC 60068 Teil 1     |           |
| Typen mit PTFE Isolierung                | 40/155/21 |
| Typen mit PE Isolierung                  | 40/75/21  |

| Elektrische Eigenschaften            |  |
|--------------------------------------|--|
| Durchgangswiderstand Innenleiter     | $\leq 20 \text{ m}\Omega$                        |
| Durchgangswiderstand Außenleiter     | $\leq 5 \text{ m}\Omega$                         |
| Isolationswiderstand                 | $\geq 5 \text{ G}\Omega$                         |
| Spannungsfestigkeit                  | 1.5 kV <sub>eff</sub> /50 Hz                     |
| Wellenwiderstand                     | 50 $\Omega$ /(75 $\Omega$ )                      |
| Rückflussdämpfung: Gerade Ausführung | $\geq 20 \text{ dB/3 GHz}$ (50 $\Omega$ types)   |
| Rückflussdämpfung: Winkel Ausführung | $\geq 17.7 \text{ dB/3 GHz}$ (50 $\Omega$ types) |
| Betriebsspannung                     | $\leq 500 \text{ V}_{\text{eff}}/50 \text{ Hz}$  |
| Frequenzbereich bis                  | 4 GHz  |

| Normen       |  |
|--------------|--|
| IEC 61 169-8 |  |

### Hinweis

Weitere BNC-Steckverbindervarianten können durch die Kombination von Normköpfen und Kabelabfangungen zusammengestellt werden.