

DATENTECHNIK

JD BNC



| | JD BNC |
|---|--------------------------|
| SPD nach EN 61643-21 / IEC 61643-21 | C2 / C1 |
| Nennspannung U_N | 5 V |
| Höchste Dauerspannung U_C | 6 V |
| Nennableitstoßstrom 8/20 μs I_n | 5 kA |
| Maximaler Ableitstoßstrom 8/20 μs I_{max} | 10 kA |
| Schutzpegel Ader-Schirm U_p | 25 V |
| Schutzpegel Ader-Ader U_p | |
| Schutzpegel Ader-PE U_p | 500 V |
| Einfügungsdämpfung | $\leq 0,35$ dB |
| Wellenwiderstand | 75 Ω |
| Ansprechzeit | |
| Übertragungsgeschwindigkeit | |
| Temperaturbereich | -40 °C ... +80 °C |
| Anschluss (Eingang / Ausgang) | BNC Buchse / BNC Stecker |
| Schutzart | IP 20 |
| Gehäusematerial | Metall |
| Abmessungen B H T in mm | 25 25 97 |
| Artikelnummer | 200001 |

