

## DATENTECHNIK

## JD RJ45 E100



	JD RJ45 E100
SPD nach EN 61643-21 / IEC 61643-21	C2 / C1
Nennspannung $U_N$	5 V
Höchste Dauerspannung $U_C$	6 V
Nennableitstoßstrom 8/20 $\mu s$ $I_n$	1,5 kA
Maximaler Ableitstoßstrom 8/20 $\mu s$ $I_{max}$	2,5 kA
Schutzpegel Ader-Schirm $U_p$	
Schutzpegel Ader-Ader $U_p$	50 V
Schutzpegel Ader-PE $U_p$	500 V
Einfügungsdämpfung	$\leq 0,5$ dB (50 MHz)
Wellenwiderstand	100 $\Omega$
Ansprechzeit	< 1 ns
Übertragungsgeschwindigkeit	100 Mbit/s
Temperaturbereich	-40 °C ... +80 °C
Anschluss (Eingang / Ausgang)	RJ45
Schutzart	IP 20
Gehäusematerial	Metall
Abmessungen B   H   T in mm	25   41   90
<b>Artikelnummer</b>	<b>210001</b>

