



300000
Deutsche Telekom

H2x0,5/1,05 mm ws/br (V2) (135 Ohm)

Artikel: 36522900
Angebotsausarbeitung: 120181 02
Auftrag: Prüfbescheinigung

Zeugnis über elektrische Kennwerte der Materialnummern 40248524 und 40248521

Merkmal	Maßeinheit	Nennwert	- Tol	+ Tol	Messwerte	n	n.i.O.
Schleifenwiderstand bei 20 °C TS 0031/96 Pkt. 2.13.2.2	Ohm/km	180,000	-12,000	12,000	181,173	1	0
Widerstandsunterschied bei 20 °C TS 0031/96 Pkt. 2.13.3.1	Ohm/km [20°C]	0,000	-1,800	1,800	0,773	1	0
Wellenwiderstand 1 MHz TS 0031/96 Pkt. 2.13.6.1	Ohm	135,000	-20,000	20,000	128,000	1	0
Nahnebensprechen 120 kHz TS 0031/96 Pkt. 2.13.8.2	dB/10m	85,000	0,000		105,000	1	0
Nahnebensprechen 1 MHz TS 0031/96 Pkt. 2.13.8.5	dB/10m	75,000	0,000		84,000	1	0
Nahnebensprechen 4 MHz TS 0031/96 Pkt. 2.13.8.6	dB/10m	65,000	0,000		75,000	1	0
Nahnebensprechen 10 MHz TS 0031/96 Pkt. 2.13.8.7	dB/10m	60,000	0,000		69,000	1	0
Betriebsverlustfaktor TS 0031/96 Pkt. 2.13.9.1 <= 100 m Messlänge	-	0,0050	-0,0050	0,0000	0,0008	1	0
Isolationswiderstand TS 0031/96 Pkt. 2.13.10.1 >10 ⁹ Ohm DIN VDE 0472 Teil 502 Prüfmart D (Probenlänge 10m; Gleichspannung 100 V/ 1 min zwischen Leiter und Metallzylinder	GOhm	1,0	0,0	1000,0		1	0

Hiermit bestätigen wir, daß die Lieferung den Vereinbarungen bei der Bestellungenannahme entspricht.
Diese Prüfbescheinigung ist gemäß DIN EN 10204 Abschnitt 5 ohne Unterschrift gültig.

Werkssachverständiger

Marion Berrer



300000 Deutsche Telekom	<p>H2x0,5/1,05 mm ws/br (V2) (135 Ohm)</p> <p>Artikel: 36522900</p> <p>Angebotsausarbeitung: 120181 02</p> <p>Auftrag: Prüfbescheinigung</p>
-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zeugnis über elektrische Kennwerte der Materialnummern 40248524 und 40248521

Merkmale	Maßeinheit	Nennwert	- Tol	+ Tol	Messwerte	n	n.i.O.
<p>Lötschrumpfung TS 0031/96 Pkt. 2.8.16 DIN VDE 0472 Teil 808 Prüfmeth B</p>	mm	0,000	0,000	1,500	1,110; 1,094	2	0