

Connect Com AG - MultiTest Bericht

Job-Info

Job-Nr.	:		Ursache	:	Streckendämpfung
Firma	:	Connect Com AG	Techniker A	:	Ch. Vonesch
Kunde	:	ewl Kabelnetz AG	Techniker B	:	M.Zimmermann
Testdatum	:	2001/06/25	Datei	:	STEG_RUO.FTA
Kabellänge	:	5517 m	max.Dämpfung	:	2.9 dB / 1310nm

Kabel Info

Kabel-Nr.	:	Steg-Ruo	Ort B	:	CKW Ruopigen (1-24)
Ort A	:	LS Steghof (1-24)	Typ	:	
Modell	:		Messgerät "B"	:	FOT-922 / 56979-2E
Messgerät "A"	:	FOT-922 / 56978-2E			

FasTest Ergebnistabelle

Faser	Dämpfung ... A->B (dB)	Dämpfung ... B->A (dB)	Dämpfung ... Mittlg. (dB)	ORL 1310 A->B (dB)	Dämpfung ... A->B (dB)	Dämpfung ... B->A (dB)	Dämpfung ... Mittlg. (dB)	ORL 1550 A->B (dB)
Referenz	-2.23	-1.75			-2.87	-4.01		
FIBER001	<u>-2.00</u>	<u>-1.87</u>	<u>-1.93</u>		<u>-1.41</u>	<u>-1.50</u>	<u>-1.45</u>	
FIBER002	<u>-2.07</u>	<u>-1.84</u>	<u>-1.95</u>		<u>-1.35</u>	<u>-1.23</u>	<u>-1.29</u>	
FIBER003	<u>-1.94</u>	<u>-1.66</u>	<u>-1.80</u>		<u>-1.22</u>	<u>-1.15</u>	<u>-1.18</u>	
FIBER004	<u>-1.95</u>	<u>-1.74</u>	<u>-1.84</u>		<u>-1.15</u>	<u>-1.21</u>	<u>-1.18</u>	
FIBER005	<u>-1.89</u>	<u>-1.65</u>	<u>-1.77</u>		<u>-1.13</u>	<u>-1.05</u>	<u>-1.09</u>	
FIBER006	<u>-1.82</u>	<u>-1.53</u>	<u>-1.67</u>		<u>-1.01</u>	<u>-0.96</u>	<u>-0.98</u>	
FIBER007	<u>-1.76</u>	<u>-1.55</u>	<u>-1.65</u>		<u>-0.94</u>	<u>-0.97</u>	<u>-0.95</u>	
FIBER008	<u>-2.05</u>	<u>-1.85</u>	<u>-1.95</u>		<u>-1.26</u>	<u>-1.17</u>	<u>-1.21</u>	
FIBER009	<u>-1.96</u>	<u>-1.82</u>	<u>-1.89</u>		<u>-1.23</u>	<u>-1.16</u>	<u>-1.19</u>	
FIBER010	<u>-2.06</u>	<u>-1.86</u>	<u>-1.96</u>		<u>-1.30</u>	<u>-1.24</u>	<u>-1.27</u>	
FIBER011	<u>-1.99</u>	<u>-1.81</u>	<u>-1.90</u>		<u>-1.25</u>	<u>-1.18</u>	<u>-1.21</u>	
FIBER012	<u>-2.21</u>	<u>-1.96</u>	<u>-2.08</u>		<u>-1.28</u>	<u>-1.37</u>	<u>-1.32</u>	
FIBER013	<u>-2.19</u>	<u>-1.90</u>	<u>-2.04</u>		<u>-1.30</u>	<u>-1.30</u>	<u>-1.30</u>	
FIBER014	<u>-2.32</u>	<u>-2.15</u>	<u>-2.23</u>		<u>-1.41</u>	<u>-1.44</u>	<u>-1.42</u>	
FIBER015	<u>-2.11</u>	<u>-1.89</u>	<u>-2.00</u>		<u>-1.28</u>	<u>-1.38</u>	<u>-1.33</u>	
FIBER016	<u>-1.89</u>	<u>-1.64</u>	<u>-1.76</u>		<u>-1.26</u>	<u>-1.26</u>	<u>-1.26</u>	
FIBER017	<u>-2.24</u>	<u>-2.06</u>	<u>-2.15</u>		<u>-1.57</u>	<u>-1.61</u>	<u>-1.59</u>	
FIBER018	<u>-2.06</u>	<u>-1.77</u>	<u>-1.91</u>		<u>-1.40</u>	<u>-1.43</u>	<u>-1.41</u>	
FIBER019	<u>-2.09</u>	<u>-1.80</u>	<u>-1.94</u>		<u>-1.28</u>	<u>-1.30</u>	<u>-1.29</u>	
FIBER020	<u>-1.94</u>	<u>-1.68</u>	<u>-1.81</u>		<u>-1.17</u>	<u>-1.19</u>	<u>-1.18</u>	
FIBER021	<u>-1.99</u>	<u>-1.83</u>	<u>-1.91</u>		<u>-1.29</u>	<u>-1.35</u>	<u>-1.32</u>	
FIBER022	<u>-1.91</u>	<u>-1.71</u>	<u>-1.81</u>		<u>-1.17</u>	<u>-1.28</u>	<u>-1.22</u>	
FIBER023	<u>-2.29</u>	<u>-2.06</u>	<u>-2.17</u>		<u>-1.41</u>	<u>-1.48</u>	<u>-1.44</u>	
FIBER024	<u>-1.94</u>	<u>-1.67</u>	<u>-1.80</u>		<u>-1.33</u>	<u>-1.28</u>	<u>-1.30</u>	
Mitteln	-2.03	-1.80	-1.91		-1.26	-1.27	-1.26	