

Zertifikat



LNK 081_08 – Übertragungsstrecke der Klasse E_A (500 MHz)

Auftraggeber

Belconn Deutschland GmbH & Co. KG

Smetanaweg 12

D-46282 Dorsten

Produktbeschreibung



Datendose: Belconn Keystone Cat.6a / 10GB
Verteilerfeld : Belconn Keystone Cat.6a / 10GB
Installationskabel: Belconn Category 7 1000 MHz AWG 23 geschirmt
Patchkabel: RJ45 Patchkabel

Normungsgrundlage

- ISO / IEC 11801:2002 Edition 2.0
Information technology – Generic cabling for customer premises
- ISO/IEC AM1.1 to ISO/IEC 11801:2002 Edition 2.0
Generic cabling for customer premises (ISO/IEC JTC 1/SC 25 N 1324)
- IEC 61935-1 Ed.3: Testing of balanced communication cabling in accordance with
ISO/ IEC 11801 - Part 1: Installed cabling"

Messprotokoll

BEL-D-LNK-081_08

Messergebnis:

Die Übertragungsstrecke der Klasse E_a (en. Channel) hält den Vorgaben der im Messprotokoll genannten Parametern gemäß den Normungsgrundlagen ein. Die gesamten Messergebnisse sind im Messprotokoll BEL-D-LNK-081_08 hinterlegt.

Teterow, den 11.01.2008

R. Tillmanns

Dipl.-Ing. Ralf Tillmanns
Leiter des HF-Messlabors

KEM
Rostocker Str. 142
D- 17166 Teterow
Tel.: +49 (0) 3996 13 46 61
Fax. +49 (0) 3996 18 15 02
info@kem-deutschland.de
www.kem-deutschland.de