



Zertifikat

Auftraggeber: ADC KRONE
Beeskowdamm 3-11
D-14167 Berlin

Prüfling: **TrueNet[®] Kat.5(e) RJ45**
Modulare Buchse HK, UTP
Artikel-Nr.: 6540 1 130-xx (xx = Farbvarianten)

Eingesetzt in:
Kat.5(e) RJ45 Modulares Verteilerfeld UTP 6690 1 402-xx
Kat.5(e) RJ45 Aufputzbox superflach, 2 Port UTP 6690 1 603-20
Kat.5(e) RJ45 Aufputzbox superflach, 1 Port UTP 6690 1 602-20

Bewertungsstandards: ISO/IEC 11801:2002-09
Information technology – Generic cabling for customer premises
EN 50173-1: 2002
Information technology – Generic cabling systems Part 1
IEC 60603-7-2 / Ed. 1.0 (ACDV 11.2004): Connectors for electronic equipment
– Part 7-2: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors,
for Data transmissions with frequencies up to 100 MHz (Cat. 5, unshielded)
TIA/EIA-568-B.2: 2001
Commercial Building Telecommunications Cabling Standard – Part 2: Balanced
Twisted-Pair Cabling Components

Resultat: Der Prüfling hält bei den im Prüfbericht genannten Prüfparametern die Grenzwerte der besagten Vorgabedokumente ein.
Die bei der Prüfung ermittelten Ergebnisse beziehen sich auf den beschriebenen und vom Auftraggeber vorgelegten Prüfling. Zukünftige technische Änderungen der Komponente unterliegen dem Verantwortungsbereich der Hersteller.

Dieses Zertifikat verweist auf den ausführlichen Prüfbericht **PB-Nr. P1522a-06-E** vom **01. Februar 2006** und ist nur in Verbindung mit diesem gültig.

Bexbach, 01. Februar 2006

Dipl.-Ing. Dirk Wilhelm
(Vorstandsvorsitzender)



GHMT AG
In der Kolling 13
D-66450 Bexbach
Tel.: +49 (0) 68 26 / 92 28 – 0
Fax: +49 (0) 68 26 / 92 28 – 99
E-Mail: info@ghmt.de
<http://www.ghmt.de>

