



Zertifikat

Auftraggeber: Schrack Technik GmbH
Seybelgasse 13
A-1235 Wien

Prüfling: Anschlussmodul: **Schrack Kat.6 RJ45 UTP Toolless Keystone Modul**
Art.-Nr.: HSEMRJ6UWS
Installationskabel: **Schrack Kat.6-300 U/UTP Installationskabel**
88m **4X2XAWG23/1**
Art.-Nr.: HSEKU423xy (x: P=PVC, H=LSOH; y = Farbe)
Patchkabel: **Schrack Kat.6 RJ45 UTP Patchkabel 2m**
2x 2m Art.-Nr.: H6USx02K0T (x = Farbe)
Ende A: Anschlussmodul
Ende B: RJ45-Stecker
Patchkabel: **Schrack Kat.6 RJ45 UTP Patchkabel 3/5m**
3m + 5m Art.-Nr.: H6USx03K0T, H6USx05K0T (x = Farbe)

Bewertungsstandards: ISO/IEC 11801: 2002
Information technology – Cabling for customer premises.
EN 50173-1: 2002
Information technology – Generic cabling systems –
Part 1: General requirements and office areas

Resultat: Der Prüfling hält bei den im Prüfbericht genannten Prüfparametern die Grenzwerte der besagten Vorgabedokumente **nach Class E 4-Connector-Channel bis 250MHz ein.**

Die bei der Prüfung ermittelten Ergebnisse beziehen sich auf den beschriebenen und vom Auftraggeber vorgelegten Prüfling. Zukünftige technische Änderungen der Datenkabel und Steckverbinder unterliegen dem Verantwortungsbereich der Hersteller.

Dieses Zertifikat verweist auf den ausführlichen Prüfbericht **PB-Nr. P1685a-07-D vom 15. März 2007** und ist nur in Verbindung mit diesem gültig.

Bexbach, 15. März 2007

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>