



Zertifikat

Auftraggeber: **Schrack Technik GmbH**
Seybelgasse 13
A-1235 Wien

Prüfling: **Schrack Kat.5 UTP**
Toolless Keystone Modul
Artikel-Nr.: HSEMRJ5UWS

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. P1686a-07-E 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>

