



Zertifikat

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

Prüfling: Anschlussmodul: **Schrack C6RJ45 Toolless Keystone Modul**
Art.-Nr.: HSEMRJ6GWT

Installationskabel: **Schrack Installationskabel S/FTP**
88m **C7-1000 4X2XAWG23 HFR BL**
Art.-Nr.: HVSKP423H; HSEKP423H; HSEKP823H

Patchkabel: **Schrack RJ45G Patchkabel C6 2m gr**
2x 2m Art.-Nr.: H6GSG02K0G
Ende A: Anschlussmodul
Ende B: RJ45-Stecker

Patchkabel: **Schrack RJ45G Patchkabel C6 3/5m gr**
3m + 5m Art.-Nr.: H6GSG03K0G; H6GSG05K0G

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. P1617a-06-D vom 22. September 2006** und ist nur in Verbindung mit diesem gültig.

Bexbach, 22. September 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>

