



# Zertifikat

**Auftraggeber:** Kerpenwerk GmbH & Co. und BKS Kabel-Service AG  
Zweifaller Straße 275-287 Fabrikstraße 8  
D-52224 Stolberg (Rhld.) CH-4552 Derendingen

**Prüfling:**

Installationskabel: **KERPENspecial MegaLine 723 4P \*H\***  
beidseitig: RJ45-Buchse (BKS NewLine RJ/  
KERPEN special ELine 250 RJ45), 79,5m

Patchkabel 1m / 4m: **KERPENspecial MegaLine 6SC flex 4P \*H\***  
A-Ende: AMP RJ45-Stecker (EMT)  
B-Ende: RJ45-Buchse (BKS NewLine RJ/  
KERPEN special ELine 250 RJ45)

Anschlusskabel 2x 5m: **KERPENspecial MegaLine 6SC flex 4P \*H\***  
A-Ende: AMP RJ45-Stecker (EMT)  
B-Ende: offen

**Bewertungsstandards:** ISO/IEC JTC 1/SC 25 N 739 (10/01)  
2<sup>nd</sup> CD ISO/IEC 11801 2<sup>nd</sup> edition: IT – Cabling for customer premises.

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

Dieses Zertifikat verweist auf den ausführlichen Prüfbericht **PB-Nr. P920a-02-D vom 17. Mai 2002** und ist nur in Verbindung mit diesem gültig.

Bexbach, 17. Mai 2002

Dipl.-Ing. Frank Streibert  
(Geschäftsleitung)



GHMT mbH  
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>