



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 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)

Bewertungsstandards: ISO/IEC JTC 1/SC 25 N 739 (10/01)
2nd CD ISO/IEC 11801 2nd 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 3-Connector-Permanent Link** ein.

Dieses Zertifikat verweist auf den ausführlichen Prüfbericht **PB-Nr. P924a-02-D vom 06. Juni 2002** und ist nur in Verbindung mit diesem gültig.

Bexbach, 06. Juni 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>