



Zertifikat

Auftraggeber: **SECOMP Electronic Components GmbH**
Einsteinstr. 17-23
D-76275 Ettlingen

Prüfling:

Installationskabel: 90m	ROLINE Kabel Kat.5e S/FTP solid AWG24 Art.-Nr.: 21.15.0020
Anschlussdose:	ROLINE UP-Dose Kat.5e STP 2P Art.-Nr.: 25.16.8487
Verteilerfeld:	ROLINE 19“-Patchpanel Kat.5e STP 24P Art.-Nr.: 26.11.0329
Patchkabel: 2x 5m	ROLINE Patchkabel Kat.5e S/FTP Art.-Nr.: 21.15.0305

Bewertungsstandards: ISO/IEC 11801: 2002
Information technology – Cabling for customer premises.
EN 50173-1: 2003
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 Klasse D im Channel von 100m** 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. P1326a-04-D vom 29. September 2004** und ist nur in Verbindung mit diesem gültig.

Bexbach, 29. September 2004

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>