



Zertifikat

Auftraggeber: Tyco Electronics AMP GmbH
AMPèrestraße 7-11
D-63225 Langen

Prüfling: Installationskabel (90m): **AMP NETCONNECT Systemkabel Duplex PiMF 600 AWG 23**
Art.-Nr.: 729 282-9
Art.-Nr.: 57893-1 (Simplex)

Verteilerfeld: **AMP NETCONNECT Kat.6 Patchpanel 24port, geschirmt**
Art.-Nr.: 336 560 -X
X= 1, 2 oder 3 (Farbvariante)
X= 4 oder 5 (Verpackungsvariante)

Anschlussdose: **AMP NETCONNECT Kat.6 Doppeldose geschirmt**
Art.-Nr.: X-336 539 -Y
X= 1 oder 2 (Farbvariante)
Y= 1, 2 oder 3 (Verpackungsvariante)

Bewertungsstandards: ISO/IEC JTC 1/SC 25 N 780 (05/02)
FDIS 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 Permanent Link** ein.

Dieses Zertifikat verweist auf den ausführlichen Prüfbericht **PB-Nr. P938a-02-D vom 05. Juli 2002** und ist nur in Verbindung mit diesem gültig.

Bexbach, 05. Juli 2002

Dipl.-Ing. Werner Sittiger
(Leiter akkreditiertes Prüflabor)



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>