



Zertifikat

Auftraggeber:	CobiNet GmbH Robert Bosch Str. 31-33 D-68542 Heddesheim								
Prüfling:	<table><tr><td>Verteilerfeld</td><td>CobiNet Verteilerfeld TopLink class E 250 MHz 19"/1HE 24xRJ45 Art.-Nr.: 6050 181</td></tr><tr><td>Datendose</td><td>CobiNet Anschlussdose TopLink class E 250 MHz UAE 2xRJ45 UP Art.-Nr. (RAL1013): 6050 182/W (horizontal); -/S (vertikal) Art.-Nr. (RAL9010): 6051 182/W (horizontal); -/S (vertikal)</td></tr><tr><td>Installationskabel 90m</td><td>CobiNet Installationskabel TopLine 600 MHz Cat. 7 LS-FRNC AWG 23 halogenfrei, Farbe: RAL6018 grün, flammwidrig Art.-Nr.: 9070 623-ZH</td></tr><tr><td>Patchkabel 2 x 5m</td><td>CobiNet Patchkabel TopPatch RJ45/RJ45 10Gbit halogenfrei, Belegung nach TIA/EIA 568B Farbe grau / Länge 5,0m Art.-Nr.: 6852 180/5,0</td></tr></table>	Verteilerfeld	CobiNet Verteilerfeld TopLink class E 250 MHz 19"/1HE 24xRJ45 Art.-Nr.: 6050 181	Datendose	CobiNet Anschlussdose TopLink class E 250 MHz UAE 2xRJ45 UP Art.-Nr. (RAL1013): 6050 182/W (horizontal); -/S (vertikal) Art.-Nr. (RAL9010): 6051 182/W (horizontal); -/S (vertikal)	Installationskabel 90m	CobiNet Installationskabel TopLine 600 MHz Cat. 7 LS-FRNC AWG 23 halogenfrei, Farbe: RAL6018 grün, flammwidrig Art.-Nr.: 9070 623-ZH	Patchkabel 2 x 5m	CobiNet Patchkabel TopPatch RJ45/RJ45 10Gbit halogenfrei, Belegung nach TIA/EIA 568B Farbe grau / Länge 5,0m Art.-Nr.: 6852 180/5,0
Verteilerfeld	CobiNet Verteilerfeld TopLink class E 250 MHz 19"/1HE 24xRJ45 Art.-Nr.: 6050 181								
Datendose	CobiNet Anschlussdose TopLink class E 250 MHz UAE 2xRJ45 UP Art.-Nr. (RAL1013): 6050 182/W (horizontal); -/S (vertikal) Art.-Nr. (RAL9010): 6051 182/W (horizontal); -/S (vertikal)								
Installationskabel 90m	CobiNet Installationskabel TopLine 600 MHz Cat. 7 LS-FRNC AWG 23 halogenfrei, Farbe: RAL6018 grün, flammwidrig Art.-Nr.: 9070 623-ZH								
Patchkabel 2 x 5m	CobiNet Patchkabel TopPatch RJ45/RJ45 10Gbit halogenfrei, Belegung nach TIA/EIA 568B Farbe grau / Länge 5,0m Art.-Nr.: 6852 180/5,0								
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, ein 2-Connector Channel (100m) hält bei den im Prüfbericht genannten Prüfparametern die Grenzwerte der besagten Vorgabedokumente nach Klasse E 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. P1677a-07-D vom 13. März 2007** und ist nur in Verbindung mit diesem gültig.

Bexbach, 13. März 2007

Dipl.-Ing. Dirk Wilhelm
(Vorstandsvorsitzender)



GHMT AG
In der Kolling 13
D-66450 Bexbach
Phone: +49 (0) 68 26 / 92 28 – 0
Fax: +49 (0) 68 26 / 92 28 – 99
E-Mail: info@ghmt.de
<http://www.ghmt.de>