

# Zertifikat

**Auftraggeber:** LINDY-Elektronik GmbH  
Markircher Str. 20  
D-68229 Mannheim

**Prüfling:** **LINDY Premium 10 Giga Patch  
SSTP Cat.6(A), LSOH**

Art.-Nr.: 45353; 45355; 45357; 45364; 45366; 45368;  
45375; 45377; 45379; 45386; 45388; 45390

**Bewertungsstandards:** ISO/IEC 11801: 2002-09  
Information technology – Generic cabling for customer premises  
EN 50173-1: 2002  
Information technology – Generic cabling systems Part 1  
TIA/EIA-568-B.2-1 (Addendum No.1 to TIA/EIA-568-B.2) - June 2002  
Transmission Performance Specifications for 4-Pair 100Ω Category 6 Cabling  
Draft IEC 61935-2: 2004  
Generic cabling systems – Specification for the testing of balanced communication cabling in accordance with EN 50173 – Part 2: Patch cords and work area cords

**Resultat:** Der Prüfling hält bei den im Prüfbericht genannten Prüfparametern die Grenzwerte der besagten Vorgabedokumente ein.

Die bei der Prüfung ermittelten Ergebnisse beziehen sich auf den beschriebenen und vom Auftraggeber vorgelegten Prüfling. Zukünftige technische Änderungen der Komponente unterliegen dem Verantwortungsbereich der Hersteller.

Dieses Zertifikat verweist auf den ausführlichen Prüfbericht **PB-Nr. P1896a-08-D vom 27. Mai 2008** und ist nur in Verbindung mit diesem gültig.

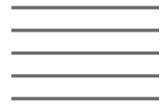
Bexbach, 27. Mai 2008

  
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](mailto:info@ghmt.de)  
<http://www.ghmt.de>





# Zertifikat

**Auftraggeber:** LINDY-Elektronik GmbH  
Markircher Str. 20  
D-68229 Mannheim

**Prüfling:** **LINDY Premium Giga Patch  
SFTP Cat.6, LSOH**

Art.-Nr.: 45603; 45605; 45607; 45623; 45625; 45627;  
45643; 45645; 45647; 45683; 45685; 45687

**Bewertungsstandards:** ISO/IEC 11801: 2002-09  
Information technology – Generic cabling for customer premises  
EN 50173-1: 2002  
Information technology – Generic cabling systems Part 1  
TIA/EIA-568-B.2-1 (Addendum No.1 to TIA/EIA-568-B.2) - June 2002  
Transmission Performance Specifications for 4-Pair 100Ω Category 6 Cabling  
Draft IEC 61935-2: 2004  
Generic cabling systems – Specification for the testing of balanced communication cabling in accordance with EN 50173 – Part 2: Patch cords and work area cords

**Resultat:** Der Prüfling hält bei den im Prüfbericht genannten Prüfparametern die Grenzwerte der besagten Vorgabedokumente ein.

Die bei der Prüfung ermittelten Ergebnisse beziehen sich auf den beschriebenen und vom Auftraggeber vorgelegten Prüfling. Zukünftige technische Änderungen der Komponente unterliegen dem Verantwortungsbereich der Hersteller.

Dieses Zertifikat verweist auf den ausführlichen Prüfbericht **PB-Nr. P1897a-08-D vom 27. Mai 2008** und ist nur in Verbindung mit diesem gültig.

Bexbach, 27. Mai 2008

  
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](mailto:info@ghmt.de)  
<http://www.ghmt.de>





# Zertifikat

**Auftraggeber:** LINDY-Elektronik GmbH  
Markircher Str. 20  
D-68229 Mannheim

**Prüfling:** **LINDY Premium Giga Patch  
UTP Cat.6, LSOH**

Art.-Nr.: 45403; 45405; 45407; 45433; 45435; 45437;  
45453; 45455; 45457; 45473; 45475; 45477

**Bewertungsstandards:** ISO/IEC 11801: 2002-09  
Information technology – Generic cabling for customer premises  
EN 50173-1: 2002  
Information technology – Generic cabling systems Part 1  
TIA/EIA-568-B.2-1 (Addendum No.1 to TIA/EIA-568-B.2) - June 2002  
Transmission Performance Specifications for 4-Pair 100Ω Category 6 Cabling  
Draft IEC 61935-2: 2004  
Generic cabling systems – Specification for the testing of balanced communication cabling in accordance with EN 50173 – Part 2: Patch cords and work area cords

**Resultat:** Der Prüfling hält bei den im Prüfbericht genannten Prüfparametern die Grenzwerte der besagten Vorgabedokumente ein.

Die bei der Prüfung ermittelten Ergebnisse beziehen sich auf den beschriebenen und vom Auftraggeber vorgelegten Prüfling. Zukünftige technische Änderungen der Komponente unterliegen dem Verantwortungsbereich der Hersteller.

Dieses Zertifikat verweist auf den ausführlichen Prüfbericht **PB-Nr. P1898a-08-D vom 27. Mai 2008** und ist nur in Verbindung mit diesem gültig.

Bexbach, 27. Mai 2008

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](mailto:info@ghmt.de)  
<http://www.ghmt.de>

