

# Certificate

No. **z3288c-13-E**

**Customer:**

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid, Germany

**Class E**

**Test sample(s):**

Data Cable:  
**DIGITUS CAT 6 U-UTP Installation Cable, solid wire, AWG 23, LSOH**  
Part no.: DK-1613-VH-305

Patchcord:  
**DIGITUS CAT 6 U-UTP Patch Cord, AWG 24/7, LSOH**  
Part no.: DK-1613-020

Connector:  
**DIGITUS Keystone Jack CAT 6 U-UTP, unshielded**  
Part no.: DN-93605

**Applied standard(s):**

ISO/IEC 11801 Ed.2.2 (2011-06)

**Result(s):**

The sample meets the limits of the specified standards and regulations with respect to the parameters indicated above.

## 4 Connector Channel, Copper, Class E

### GHMT Type Approval

The test results which were determined in the course of the measurement refer to the submitted specimen. Any future technical modifications of the verified products are subject to the responsibility of the manufacturer.

This Certificate refers to the comprehensive test report no. **P3288c-13-E** and shall only be applicable in conjunction with the test report. This certificate is valid 24 months after date of issue.

Bexbach, 16. June 2015



Dirk Wilhelm, engineer  
(Chairman of the Managing Board)



**GHMT AG**  
In der Kolling 13  
66450 Bexbach / Germany

P0 box 11 16  
66442 Bexbach / Germany

T: +49 6826 92 28-0  
F: +49 6826 92 28-290

info@ghmt.de  
www.ghmt.de

**RELIABILITY IN TOTAL  
REQUIRES ACCURACY IN DETAIL.**

# Zertifikat

Nr. z3288c-13-D

## Auftraggeber:

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid, Deutschland

**Klasse E**

## Prüfling(e):

Datenkabel:  
**DIGITUS CAT 6 U-UTP Installationskabel, Massivdraht, AWG 23, LSOH**  
Art.-Nr.: DK-1613-VH-305

Patchkabel:  
**DIGITUS CAT 6 U-UTP Patch Kabel, AWG 24/7, LSOH**  
Art.-Nr.: DK-1613-020

Steckverbinder:  
**DIGITUS Anschlussmodul CAT 6 U-UTP, ungeschirmt**  
Art.-Nr.: DN-93605

## Bewertungsstandard(s):

ISO/IEC 11801 Ed.2.2 (2011-06)

## Resultat:

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

## 4 Connector Channel, Kupfer, Klasse E

# GHMT Type Approval

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

Dieses Zertifikat verweist auf den ausführlichen Prüfbericht Nr. **P3288c-13-D** und ist nur in Verbindung mit diesem gültig. Dieses Zertifikat ist nach Ausstelldatum 24 Monate gültig.

Bexbach, 16. Juni 2015



Dipl.-Ing. Dirk Wilhelm  
(Vorstandsvorsitzender)



## GHMT AG

In der Kolling 13  
D-66450 Bexbach

Postfach 11 16  
D-66442 Bexbach

T: +49 6826 92 28-0  
F: +49 6826 92 28-290

info@ghmt.de  
www.ghmt.de

**HOCHVERFÜGBARKEIT IM GANZEN  
BEDINGT PRÄZISION IM DETAIL.**