

Certificate

No. **c8707a-24**

Customer:

eku Kabel & Systeme GmbH & Co. KG
Hansastr. 122-124
44866 Bochum, Germany

Category 6A

Test sample(s):

Balanced cord:

CU- Patchcord, Series E@syLink 500, Kat.6A / 500 MHz

Part no.: t6637XYYY

X=colour; YYY=length

Applied standard(s):

ISO/IEC 11801-1 Ed.1.0 (2017-11)
DIN EN 50173-1 (2018-10)
IEC 61935-2 Ed.3.0 (2010-07)

Result(s):

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

Balanced cord, Copper, Category 6A

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. **R8707a-24** and shall only be applicable in conjunction with the test report. This certificate is valid 24 months after date of testing.

Bexbach, 24. June 2024



Dirk Wilhelm, engineer
(Chairman of the Managing Board)



GHMT AG

In der Kolling 320
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. z8707a-24

Auftraggeber:

eku Kabel & Systeme GmbH & Co. KG
Hansastr. 122-124
44866 Bochum, Deutschland

Prüfling(e):

Symmetrische Kupferschnur:
CU- Patchkabel, Serie E@syLink 500, Kat.6A / 500 MHz

Art.-Nr.: t6637XYYY

Kategorie 6A

X=Farbe; YYY=Länge

Bewertungsstandard(s):

ISO/IEC 11801-1 Ed.1.0 (2017-11)
DIN EN 50173-1 (2018-10)
IEC 61935-2 Ed.3.0 (2010-07)

Resultat:

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

Symmetrische Kupferschnur, Kategorie 6A

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. **R8707a-24** und ist nur in Verbindung mit diesem gültig. Dieses Zertifikat ist nach Prüfdatum 24 Monate gültig.

Bexbach, 24. Juni 2024



Dipl.-Ing. Dirk Wilhelm
(Vorstandsvorsitzender)



GHMT AG

In der Kolling 320
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.**