

Certificate

No. c5977a-20

Customer:

METZ CONNECT GmbH
Im Tal 2
78176 Blumberg, Germany

Class I

Test sample(s):

data cable:

METZ CONNECT MC GC1300pro22

Part no.: 1308427B3414x (x:Drumsize for simplex and duplex)

Balanced cord:

METZ CONNECT patch cord 25G

Part no.: 13084G20xx-E (xx: color of cable and snagless boot)

connecting hardware:

METZ CONNECT 25Gmodul / METZ CONNECT 25Gmodul K (keystone)

Part no.: 130B11-25-E and 130B11-25-Z (E: singlepack; Z: 12pcs pack);
130B21-25-E and 130B21-25-Z (E: singlepack; Z: 12pcs pack)

Applied standard(s):

ISO/IEC TR 11801-9905 (2018-02)

Result(s):

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

2 Connector Channel (30m), Copper, Class I up to 1,25 GHz

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. **R5977a-20** and shall only be applicable in conjunction with the test report. This certificate is valid 24 months after the first issue.

Bexbach, 14. May 2020



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. z5977a-20

Auftraggeber:

METZ CONNECT GmbH
Im Tal 2
78176 Blumberg, Deutschland

Prüfling(e):

Symmetrisches Kupferkabel:
METZ CONNECT MC GC1300pro22
Art.-Nr.: 1308427B3414x (x:Trommelgröße für Simplex und Duplex)

Symmetrische Kupferschnur:
METZ CONNECT Patchkabel 25G
Art.-Nr.: 13084G20xx-E (xx: Kabel- und Tüllenfarbe)

Steckverbinder:
METZ CONNECT 25Gmodul / METZ CONNECT 25Gmodul K (keystone)
Art.-Nr.: 130B11-25-E und 130B11-25-Z (E: Einzelverpackung; Z: 12er-Verpackung)
130B21-25-E und 130B21-25-Z (E: Einzelverpackung; Z: 12er-Verpackung)

Bewertungsstandard(s):

ISO/IEC TR 11801-9905 (2018-02)

Resultat:

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

Klasse I

2 Connector Channel (30m), Kupfer, Klasse I bis 1,25 GHz

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. **R5977a-20** und ist nur in Verbindung mit diesem gültig. Dieses Zertifikat ist nach Erstaussstellung 24 Monate gültig.

Bexbach, 14. Mai 2020



Dipl.-Ing. Dirk Wilhelm
(Vorstandsvorsitzender)



Durch die DAkKS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde (D-PL-17559-01-00) aufgeführten Prüfverfahren.

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.**