

Zertifikat

Nr. z7722a-22

Auftraggeber:

Muth Kommunikationstechnik GmbH Gottenzer Weg 10 06184 Kabelsketal / OT Schwoitsch, Deutschland

Kategorie 7

Prüfling(e):

Symmetrisches Kupferkabel:

ClueNet Systemkabel Cat.7 1000MHz S/FTP FRNC 4PR AWG23/1 ClueNet Systemkabel Cat.7 1000MHz S/FTP FRNC 8PR AWG23/1

Art.-Nr.: Dca: 437343, 437344,

Cca: 453854, 453856, B2ca: 453855, 453857

Bewertungsstandard(s):

ISO/IEC 11801-1 Ed.1.0 (2017-11) IEC 61156-5 Ed.3.0 (2020-04)

Resultat:

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

Symmetrisches Kabel, Kupfer, Kategorie 7

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. R7722a-22 und ist nur in Verbindung mit diesem gültig.

Bexbach, 16.12.2022

Dipl.-Ing. Dirk Wilhelm (Vorstandsvorsitzender)

GHMT TYPE ALLOWALT

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.

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde **(D-PL-17559-01-00)** aufgeführten Prüfverfahren.