

Zertifikat

Nr. z9123a-24

Auftraggeber:

Amadys Telecom Germany GmbH Gottenzer Weg 10 06184 Kabelsketal / OT Schwoitsch, Deutschland

Klasse EA

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

Steckverbinder:

ClueNet Cat. 6A RJ-45 Systemjack

Art.-Nr.: 443538

Bewertungsstandard(s):

ISO/IEC 11801-1 Ed.1.0 (2017-11) DIN EN 50173-1 (2018-10)

Resultat:

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

2 Connector Permanent Link, Kupfer, Klasse EA

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. R9123a-24 und ist nur in Verbindung mit diesem gültig.

Bexbach, 02. Dezember 2024

Dipl.-Ing. Dirk Wilhelm (Vorstandsvorsitzender)

In der Kolling 320 D-66450 Bexbach

GHMT AG

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.