

Zertifikat

Nr. z9123a-24

Auftraggeber:

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

Klasse E_A

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 E_A

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. Dieses Zertifikat ist nach Prüfdatum 24 Monate gültig.

Bexbach, 02. Dezember 2024



Dipl.-Ing. Dirk Wilhelm
(Vorstandsvorsitzender)



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.

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.**