

Zertifikat

Nr. z8426c-24

Auftraggeber:

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid, Deutschland

Klasse E

Prüfling(e):

Symmetrisches Kupferkabel:

Digitus Cat 6 F-UTP Installationskabel, 250 MHz, AWG 23/1 LSZH, ECA
Digitus Cat 6 F-UTP Installationskabel, 250 MHz, AWG 23/1 LSZH, DCA
Digitus Cat 6 F-UTP Installationskabel, 250 MHz, AWG 23/1 LSZH, CCA
Digitus Cat 6 F-UTP Installationskabel, 250 MHz, AWG 23/1 LSZH, B2CA
Art.-Nr.: DK-1623-VH-, DK-1624-VH-, DK-1625-VH-, DK-1626-VH-

Steckverbinder:

Digitus Cat 6A Keystone Jack
Art.-Nr.: DN-93615, DN-93615-24, DN-93617, DN-93617-24, DN-93619-24

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

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. **R8426c-24** und ist nur in Verbindung mit diesem gültig. Dieses Zertifikat ist nach Prüfdatum 24 Monate gültig.

Bexbach, 16. Februar 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