

PREMIUM Zertifikat

Nr. z5951m-20

Auftraggeber:

ZVK GmbH
Parkring 11
85748 Garching bei München, Deutschland

GÜLTIG BIS APRIL 2026

Kategorie 6A

Prüfling(e):

Steckverbinder:

fixLink® RJ45 Keystone Kat.6A ISO/IEC, fixLink® SL RJ45 Keystone Kat.6A ISO/IEC
fixLink® RJ45 Keystone flex Kat.6A ISO/IEC, fixLink® SL RJ45 Keystone flex Kat.6A ISO/IEC
fixLink® Pro RJ45 Keystone Kat.6A ISO/IEC, fixLink® Pro RJ45 Keystone flex Kat.6A

Art.-Nr.: CKFAK000, CKFAK001, CKFAKFLO, CKFAKFL1, CKFAK002, CKFAKFL2,
CKFAK001 (Verpackung 24 Stk), CKFAK001EP (Einzelverpackung),
CKFAKFL1 (Verpackung 24 Stk), CKFAKFL1EP (Einzelverpackung),
CKWAK007 (Verpackung 24 Stk), CKWAK007EP (Einzelverpackung),
CKWAKFL7 (Verpackung 24 Stk), CKWAKFL7EP (Einzelverpackung),
CKFAK002 (Verpackung 24 Stk), CKFAK002EP (Einzelverpackung),
CKFAKFL2 (Verpackung 24 Stk), CKFAKFL2EP (Einzelverpackung)

Bewertungsstandard(s):

ISO/IEC 11801-1 Ed.1.0 (2017-11)
DIN EN 50173-1 (2018-10)
ANSI/TIA-568.2-D (2018-09)
IEC 60603-7-51 Ed.1.0 (2010-03)

Resultat:

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

Steckverbinder, Kupfer, Kategorie 6A

GHMT PREMIUM Verification Program, GHMT PVP

Die fortlaufende Einhaltung der Spezifikationen wird im Rahmen einer regelmäßigen – vom Auftraggeber nicht zu beeinflussenden – Stichprobenentnahme überprüft, womit ein hoher Anspruch an die kontinuierliche Fertigungsqualität gestellt wird.

Dieses Zertifikat verweist auf den ausführlichen Prüfbericht **Nr. R5951m-20** und ist nur in Verbindung mit diesem gültig.

Bexbach, 23.10.2025

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.