

LANscape® Pretium™ Solutions

FutureCom™ 10^{TEN} System

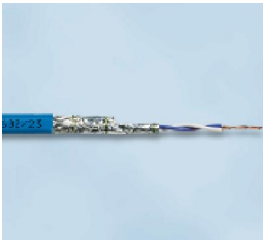
Corning Cable Systems

LANscape®
PRETIUM
THE PREMIER SOLUTION



FutureCom 10^{TEN} System

Speziell für die Unterstützung von 10 Gigabit Ethernet über 100 Meter (10GBase-T) entwickelt, ist FutureCom™ 10^{TEN} das neueste Mitglied der LANscape® Pretium™ Solutions Familie, eine Produktlinie von Corning Cable Systems, die für höchste Leistung im Bereich der Glasfaser- und Kupferverkabelungslösungen für Private Netze steht. FutureCom 10^{TEN} erfüllt alle Vorgaben des IEEE 802.3an-Standard (Draft 2.0) und ist in allen Belangen auf 10 GbE zugeschnitten. Die geschirmte Lösung FutureCom 10^{TEN} gewährleistet höchstmögliche Performance durch die Unterdrückung von ANEXT und AFEXT Effekten (Alien Near-End und Alien Far-End Cross-Talk). Für 10 Gigabit Anwendungen entwickelt, repräsentiert Pretium Solutions, als Teil der LANscape Solutions Familie, höchste Leistung und einfachste Handhabung bei Backbone-, Riser- und Horizontal-Verkabelungen.



10GBase-T Kupferkabel

FutureCom™ 10^{TEN} System

Bestellnummer

Beschreibung

10GBase-T FutureCom Kupferkabel Halogen-Free (LSZH)

CCXFCB-M0047-C001-L7	S/FTP 1500/22 4P Kabel, Kat. 7+, spezifiziert bis 1500 MHz
CCXFCB-M0087-C001-L6	S/FTP 1500/22 8P Kabel, Kat. 7+, spezifiziert bis 1500 MHz
CCXFCB-L0047-C001-L7	S/FTP 1200/22 4P Kabel, Kat. 7+, spezifiziert bis 1200 MHz
CCXFCB-L0087-C001-L6	S/FTP 1200/22 8P Kabel, Kat. 7+, spezifiziert bis 1200 MHz
CCXEDB-I0047-C001-L7	S/FTP 900/23 4P Kabel, Kat. 7+, spezifiziert bis 1000 MHz
CCXEDB-I0047-C001-X2*	S/FTP 900/23 4P Kabel, Kat. 7+, spezifiziert bis 1000 MHz
CCXEDB-I0087-C001-L6	S/FTP 900/22 8P Kabel, Kat. 7+, spezifiziert bis 1000 MHz
CCXEDB-I0127-C001-L6	S/FTP 900/23 12P Kabel, Kat. 7+, spezifiziert bis 1000 MHz
CCXEDB-F0047-C001-L7	S/FTP 600/23 4P Kabel, Kat. 7, spezifiziert bis 800 MHz
CCXEDB-F0047-C001-X2*	S/FTP 600/23 4P Kabel, Kat. 7, spezifiziert bis 800 MHz
CCXEDB-F0087-C001-L6	S/FTP 600/23 8P Kabel, Kat. 7, spezifiziert bis 800 MHz
CCXEDB-F0127-C001-L6	S/FTP 600/23 12P Kabel, Kat. 7, spezifiziert bis 800 MHz

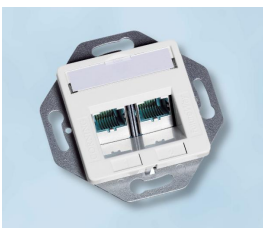
*X2 entspricht Lieferaufmachung im Reellex-Karton, alle andere Kabel werden auf Einwegspulen geliefert.



S10^{TEN} Modul

S10^{TEN} Module 10GBase-T

CAXTSM-00112-C001	S10 ^{TEN} Modul, 1xRJ45, geschirmt, transparentes TIA/EIA 568 A/B Adermanagement, inkl. Kupferleitband
CAXCSN-0000-C001	Zusatzkabelabfangung



S10^{TEN} Dose

S10^{TEN} Dosen 10GBase-T

CAXTSD-S0201-C001	S10 ^{TEN} Dose, mit zwei S10 ^{TEN} Modulen, Schrägauslass, inkl. Befestigungsrahmen (mit Erdungslasche), Zentralplatte 50x50 mm, mit Beschriftungsfenster, schraubbar, Kupferleitband, rein weiss, RAL 9010
CAXTSD-S0202-C001	S10 ^{TEN} Dose, mit zwei S10 ^{TEN} Modulen, Schrägauslass, inkl. Befestigungsrahmen (mit Erdungslasche), Zentralplatte 50x50 mm, mit Beschriftungsfenster, schraubbar, Kupferleitband, perlweiss, RAL 1013



S10^{TEN} Verteilerfeld 19"

S10^{TEN} Verteilerfelder 10GBase-T

CAXTSV-02400-C001	S10 ^{TEN} Verteilerfeld 19", 1 HE, geschirmt, inkl. 24 S10 ^{TEN} Modulen, Kupferleitband, integrierter Kabelabfangung, Frontblende aus Edelstahl
WAXTSV-02400-C001	S10 ^{TEN} Verteilerfeld 19", 1 HE, geschirmt, für bis zu 24 S10 ^{TEN} Module, integrierter Kabelabfangung, Frontblende aus Edelstahl

LANscape® Pretium™ Solutions

FutureCom™ 10^{TEN} System

Corning Cable Systems

LANscape®
PRETIUM
THE PREMIER SOLUTION



10^{TEN} Anschlusschnur



10^{TEN} Consolidation Point Anschlusschnur



S10^{TEN} Lösungspaket



S10^{TEN} Plug & Play Lösungspaket



10^{TEN} Universal-Messchnur

Bestellnummer	Beschreibung	Länge
---------------	--------------	-------

10^{TEN} Anschlusschnüre

S/FTP Flex/26 Kabel mit geschirmten RJ45-Steckern, LSZH, 10GBase-T

CCATGB-G1002-A010-C0	10 ^{TEN} Anschlusschnur, grau*	1 Meter
CCATGB-G1002-A020-C0	10 ^{TEN} Anschlusschnur, grau	2 Meter
CCATGB-G1002-A030-C0	10 ^{TEN} Anschlusschnur, grau	3 Meter
CCATGB-G1002-A040-C0	10 ^{TEN} Anschlusschnur, grau	4 Meter
CCATGB-G1002-A050-C0	10 ^{TEN} Anschlusschnur, grau	5 Meter
CCATGB-G1002-A060-C0	10 ^{TEN} Anschlusschnur, grau	6 Meter
CCATGB-G1002-A080-C0	10 ^{TEN} Anschlusschnur, grau	8 Meter
CCATGB-G1002-A100-C0	10 ^{TEN} Anschlusschnur, grau	10 Meter*

*Auch in blau, gelb, grün, rot und schwarz lieferbar. Andere Längen auf Anfrage

10^{TEN} Consolidation Point Anschlusschnüre

mit S/FTP Flex/26 Kabel, spezifiziert bis zu 600 MHz, Kat. 7

CCATDB-F1062-A050-C0	CP Anschlusschnur	5 Meter
CCATDB-F1062-A100-C0	CP Anschlusschnur	10 Meter
CCATDB-F1062-A150-C0	CP Anschlusschnur	15 Meter
CCATDB-F1062-A200-C0	CP Anschlusschnur	20 Meter*

*Andere Längen auf Anfrage

S10^{TEN} Plug & Play™ Lösungspakete

mit S/FTP 900/23 Kabel, FRNC, vorkonfektioniert mit zwei S10^{TEN} Modulen, Zusatzkabelabfangung

CCATDB-F2063-A100-C0	S10 ^{TEN} Plug & Play Lösungspaket	10 Meter
CCATDB-F2063-A150-C0	S10 ^{TEN} Plug & Play Lösungspaket	15 Meter
CCATDB-F2063-A200-C0	S10 ^{TEN} Plug & Play Lösungspaket	20 Meter
CCATDB-F2063-A250-C0	S10 ^{TEN} Plug & Play Lösungspaket	25 Meter
CCATDB-F2063-A300-C0	S10 ^{TEN} Plug & Play Lösungspaket	30 Meter
CCATDB-F2063-A350-C0	S10 ^{TEN} Plug & Play Lösungspaket	35 Meter
CCATDB-F2063-A400-C0	S10 ^{TEN} Plug & Play Lösungspaket	40 Meter
CCATDB-F2063-A450-C0	S10 ^{TEN} Plug & Play Lösungspaket	45 Meter*

*Andere Längen auf Anfrage

S10^{TEN} Plug & Play Lösungspakete

mit S/FTP 900/23 Kabel, FRNC, vorkonfektioniert mit sechs S10^{TEN} Modulen

CCATDB-F2663-A200-C0	S10 ^{TEN} Plug & Play Lösungspaket	20 Meter
CCATDB-F2663-A300-C0	S10 ^{TEN} Plug & Play Lösungspaket	30 Meter
CCATDB-F2663-A400-C0	S10 ^{TEN} Plug & Play Lösungspaket	40 Meter*

*Andere Längen auf Anfrage

Universal-Messchnur für die Übertragungsstrecke

CCATGB-F10M0-A030-C0	Universal-Messchnur für die Abnahmemessungen des FutureCom 10 ^{TEN} Systems in Verbindung mit dem Universal-Testadapter eines Fluke Messgerätes	3 Meter
----------------------	--	---------

Corning Cable Systems GmbH & Co. KG · Rotherstrasse 21 · 10245 Berlin, Germany

TEL: 00800-2676-4641 (00800-CORNING1) · FAX: +49-30-5303-2335 · <http://www.corning.com/cablesystems>

Corning Cable Systems behält sich das Recht vor Erhöhungen und Verbesserungen von Eigenschaften und Spezifikationen von Corning Cable Systems Produkten ohne vorherige Mitteilung zu ändern. LANscape und UniCam sind eingetragene Markenzeichen von Corning Cable Systems Brands, Inc. Pretium, FutureCom und FutureCom 10^{TEN} sind Markenzeichen von Corning Cable Systems Brands, Inc. Discovering Beyond Imagination ist ein eingetragenes Markenzeichen von Corning Incorporated. Corning Cable Systems ist ISO 9001 zertifiziert. © 2004 Corning Cable Systems GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Veröffentlicht in Deutschland. EUR-903-EN / 08.2005 / pdf