



NET TEO solution

Kupfer- und Fiberoptic-Patchkabel

Produktkatalog, Ausgabe November 2020

Wir vernetzen Sie



Lösungsorientierte und fachkundige Projektberatung



Schnell, kompetent und zuverlässig



Produkte konfektioniert nach individuellen Kundenwünschen



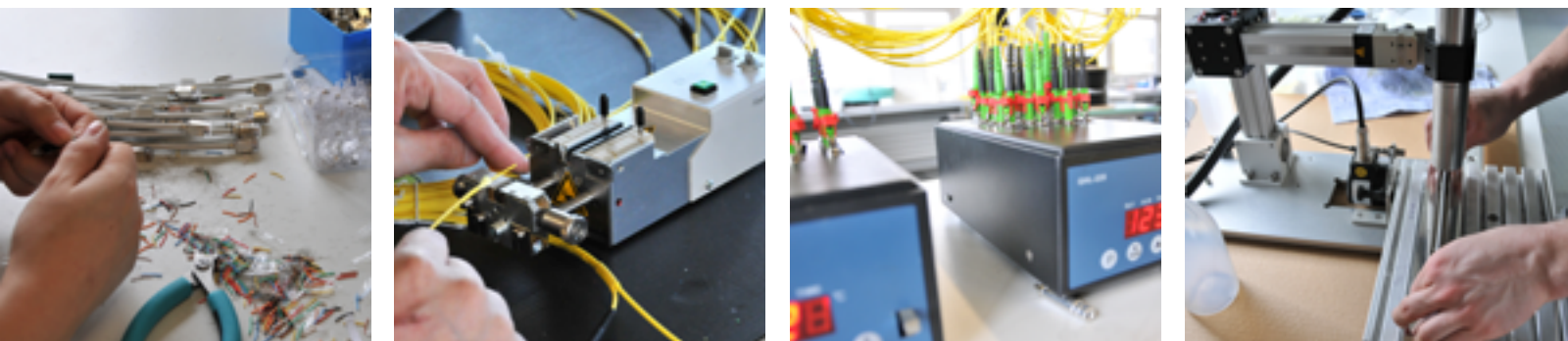
Top Qualität zu fairen Preisen

Die NETTEC solution AG ist Hersteller und Distributor von Kommunikations- und Netzwerktechnik. Der Firmensitz Schlieren ist ein moderner Konfektionsstandort für Kupfer und Fiberoptic.

NETTEC solution AG berätet, beliefert und führt Dienstleistungen für Elektro-, Telekom-, und Informatikunternehmen aus. Ebenso werden Elektrofachhändler mit unseren Produkten beliefert.

Gerne beraten wir Sie persönlich. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Daniel Urbancek & Hermann Matter



Impressum

Ausgabe November 2020
Herausgeber NETTEC solution AG

Kontakt

NETTEC solution AG
Badenerstrasse 116, 8952 Schlieren
044 500 90 60
info@ntcs.ch, www.ntcs.ch

Inhalt

Netzwerk-Patchkabel 4

geschirmt

SLIM	Kat. 6 _A , geschirmt, halogenfrei	5
Dätwyler	Kat. 6 _A , geschirmt, halogenfrei	5
Dätwyler	Kat. 6, geschirmt, halogenfrei	6
Dätwyler	Hirose Kat. 6, geschirmt, halogenfrei	6
Dätwyler	Kat. 5 _E , geschirmt, halogenfrei	7
Dätwyler	Kat. 5 _E , geschirmt, FR/PVC	7

ungeschirmt

Dätwyler	Kat. 6, ungeschirmt, halogenfrei	8
----------	----------------------------------	---

Telefon-Patchkabel 10

RJ45 - RJ45	4-adrig, Rundkabel	11
RJ45 - RJ11	4-adrig, Rundkabel	11
RJ11 - RJ11	4-adrig, Rundkabel	11

Fiberoptic-Patchkabel 12

E2000 - E2000	Huber + Suhner	13
E2000 - SC	Huber + Suhner	13
E2000 - LC	Huber + Suhner	14
E2000 - ST	Huber + Suhner	14
LC - LC	Huber + Suhner	15
LC - SC	Huber + Suhner	15
LC - ST	Huber + Suhner	16
SC - SC	Huber + Suhner	16
SC - ST	Huber + Suhner	17
ST - ST	Huber + Suhner	17

Dienstleistungen 18

Beschriftung	19
Verpackung	19

weiteres Sortiment 20

Allgemeine Geschäftsbedingungen 22

Netzwerk-Patchkabel

Telefon-Patchkabel

Fiberoptic Patchkabel

Dienstleistungen

weiteres Sortiment

AGB

Netzwerk-Patchkabel



Die NETTEC solution AG konfektioniert elektrisch und mechanisch hervorragende Rangierkabel der Kategorien 5, 6 und 6_A. Die Kabel sind mit exzellenter Schirmwirkung dank Paar- und Geflechtschirm oder ungeschirmt erhältlich. Die Netzwerk-Patchkabel finden Anwendung als Daten-Rangier- und Geräteanschlusskabel. Die geschirmten Kabeltypen sind speziell geeignet für Sammelpunkt- (Consolidation Point, CP-) Applikationen. Für die Übertragung von digitalen und analogen Sprach-, Bild-, Multimedia- und Datensignalen. Einsetzbar für alle ICT-Netzanwendungen. Auch für Multimedia-Anwendungen im CATV-Frequenzbereich. Geeignet für die Übertragung von Power over Ethernet (PoE) / PoE+.

Die Auswahl von bis zu neun Kabelmantelfarben und zehn Knickschutzfarben ermöglicht eine übersichtliche Installation. Die Kabel können einseitig oder beidseitig und auf Wunsch mit fortlaufender Nummerierung beschriftet werden. Die Netzwerk-Patchkabel sind in den Standardlängen 0.5m bis 50m erhältlich. Weitere Längen sowie Zwischenlängen sind auf Anfrage erhältlich.



SLIM

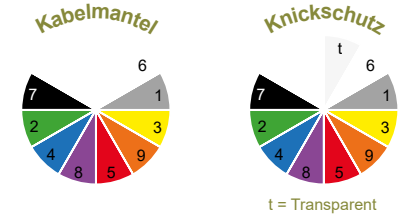
Steckertyp
Belegung
Knickschutz
Kabeltyp
Innenleiter
Durchmesser
Kabelmantel
Kabellänge

Kat.6_A, geschirmt, halogenfrei

RJ45 kurz mit Tülle NTCs
EIA/TIA 568 A/B
Farbe wählbar
4P, S/FTP, 500 MHz, E_A
AWG 32
4mm (Aussendurchmesser)
FRNC/LSOH (halogenfrei), Farbe wählbar
wählbar

Artikelnummer	Farbe (Kabelmantel und Knickschutz)
NTC32116A ---	grau
NTC32226A ---	grün
NTC32336A ---	gelb
NTC32446A ---	blau
NTC32556A ---	rot
NTC32666A ---	weiss
NTC32776A ---	schwarz
NTC32886A ---	violett
NTC32996A ---	orange

z.B. grauer Kabelmantel & Knickschutz, Länge 1.00m: NTC32116A010



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen zur Farbe des Kabelmantels, des Knickschutzes und der Kabellänge zusammen. --- steht für die Kabellänge in Dezimetern. Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005. Weitere Kombinationen von Kabel- und Knickschutzfarben sind auf Anfrage erhältlich.

Dätwyler

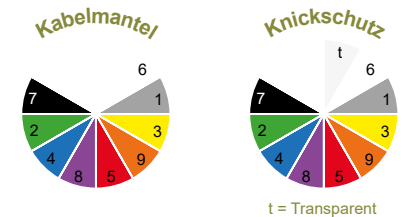
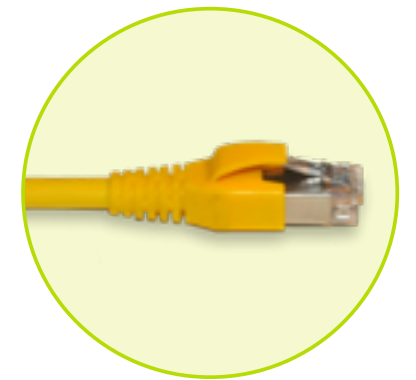
Steckertyp
Belegung
Knickschutz
Kabeltyp
Innenleiter
Abschirmung
Kabelmantel
Kabellänge

Kat.6_A, geschirmt, halogenfrei

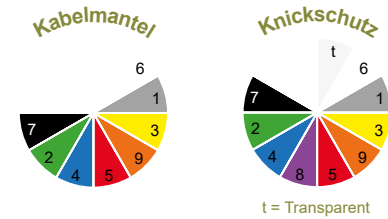
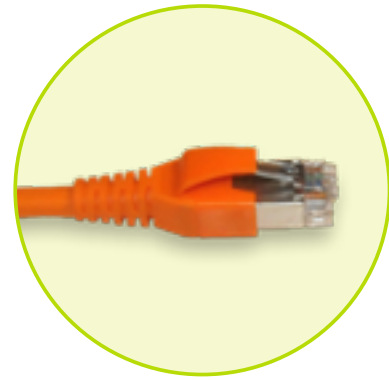
RJ45 EMT mit Tülle NTC
EIA/TIA 568 A/B
Farbe wählbar
Dätwyler Uninet 7702 flex 4P, S/FTP, 1200 MHz, Dca
AWG 26
Kupfer-Geflecht, verzinkt, Paar: Alu PETP-Folie
FRNC/LSOH (halogenfrei), Farbe wählbar
wählbar

Artikelnummer	Farbe (Kabelmantel und Knickschutz)
NTC77116A ---	grau
NTC77226A ---	grün
NTC77336A ---	gelb
NTC77446A ---	blau
NTC77556A ---	rot
NTC77666A ---	weiss
NTC77776A ---	schwarz
NTC77886A ---	violett
NTC77996A ---	orange

z.B. grauer Kabelmantel & Knickschutz, Länge 1.00m: NTC77116A010



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen zur Farbe des Kabelmantels, des Knickschutzes und der Kabellänge zusammen. --- steht für die Kabellänge in Dezimetern. Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005. Weitere Kombinationen von Kabel- und Knickschutzfarben sind auf Anfrage erhältlich.



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen zur Farbe des Kabelmantels, des Knickschutzes und der Kabellänge zusammen.

--- steht für die Kabellänge in Dezimetern. Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005. Weitere Kombinationen von Kabel- und Knickschutzfarben sind auf Anfrage erhältlich.

Dätwyler Kat.6, geschirmt, halogenfrei

Steckertyp	RJ45 EMT mit Tülle NTC
Belegung	EIA/TIA 568 A/B
Knickschutz	Farbe wählbar
Kabeltyp	Dätwyler Uninet 7702 flex 4P, S/FTP, 1200 MHz, Dca
Innenleiter	AWG 26
Abschirmung	Kupfer-Geflecht, verzinkt, Paar: Alu PETP-Folie
Kabelmantel	FRNC/LSOH (halogenfrei), Farbe wählbar
Kabellänge	wählbar

Artikelnummer	Farbe (Kabelmantel und Knickschutz)
NTC7711HF ---	grau
NTC7722HF ---	grün
NTC7733HF ---	gelb
NTC7744HF ---	blau
NTC7755HF ---	rot
NTC7766HF ---	weiss
NTC7777HF ---	schwarz
NTC7788HF ---	violett
NTC7799HF ---	orange

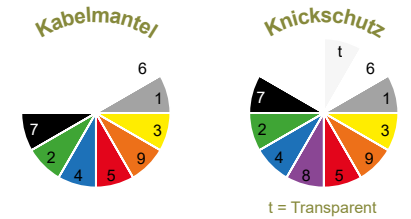
z.B. grauer Kabelmantel & Knickschutz, Länge 1.00m: NTC7711HF010

Dätwyler Kat.5_E, geschirmt, halogenfrei

Steckertyp	RJ45 EMT mit Tülle NTC
Belegung	EIA/TIA 568 A/B
Knickschutz	Farbe wählbar
Kabeltyp	Dätwyler Uninet 5502 flex 4P, S/UTP, 300 MHz, Dca
Innenleiter	AWG 26
Abschirmung	Kupfer-Geflecht, verzinkt
Kabelmantel	FRNC/LSOH (halogenfrei), Farbe wählbar
Kabellänge	wählbar

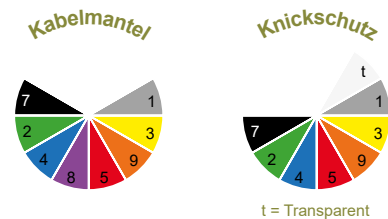
Artikelnummer	Farbe (Kabelmantel und Knickschutz)
NTC5511HF ---	grau
NTC5522HF ---	grün
NTC5533HF ---	gelb
NTC5544HF ---	blau
NTC5555HF ---	rot
NTC5566HF ---	weiss
NTC5577HF ---	schwarz
NTC5599HF ---	orange

z.B. grauer Kabelmantel & Knickschutz, Länge 1.00m: NTC5511HF010



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen zur Farbe des Kabelmantels, des Knickschutzes und der Kabellänge zusammen.

--- steht für die Kabellänge in Dezimetern. Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005. Weitere Kombinationen von Kabel- und Knickschutzfarben sind auf Anfrage erhältlich.



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen zur Farbe des Kabelmantels, des Knickschutzes und der Kabellänge zusammen.

--- steht für die Kabellänge in Dezimetern. Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005. Weitere Kombinationen von Kabel- und Knickschutzfarben sind auf Anfrage erhältlich.

Dätwyler Hirose Kat.6, geschirmt, halogenfrei

Steckertyp	RJ45 Hirose TM21 mit Tülle NTC
Belegung	EIA/TIA 568 A/B
Knickschutz	Farbe wählbar
Kabeltyp	Dätwyler Uninet 7702 flex 4P, S/FTP, 1200 MHz, Dca
Innenleiter	AWG 26
Abschirmung	Kupfer-Geflecht, verzinkt, Paar: Alu PETP-Folie
Kabelmantel	FRNC/LSOH (halogenfrei), Farbe wählbar
Kabellänge	wählbar

Artikelnummer	Farbe (Kabelmantel und Knickschutz)
TM27711HF ---	grau
TM27722HF ---	grün
TM27733HF ---	gelb
TM27744HF ---	blau
TM27755HF ---	rot
TM27777HF ---	schwarz
TM27799HF ---	orange

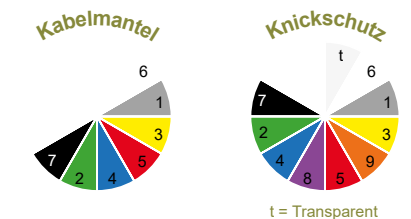
z.B. grauer Kabelmantel & Knickschutz, Länge 1.00m: TM27711HF010

Dätwyler Kat.5_E, geschirmt, FR/PVC

Steckertyp	RJ45 EMT mit Tülle NTC
Belegung	EIA/TIA 568 A/B
Knickschutz	Farbe wählbar
Kabeltyp	Dätwyler Uninet 5502 flex 4P, S/UTP, 300 MHz, Dca
Innenleiter	AWG 26
Abschirmung	Kupfer-Geflecht, verzinkt
Kabelmantel	FR/PVC, Farbe wählbar
Kabellänge	wählbar

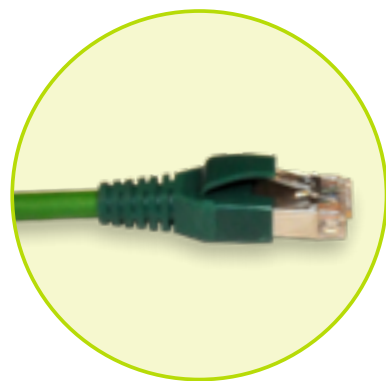
Artikelnummer	Farbe (Kabelmantel und Knickschutz)
NTC5511PV ---	grau
NTC5522PV ---	grün
NTC5533PV ---	gelb
NTC5544PV ---	blau
NTC5555PV ---	rot
NTC5577PV ---	schwarz

z.B. grauer Kabelmantel & Knickschutz, Länge 1.00m: NTC5511PV010



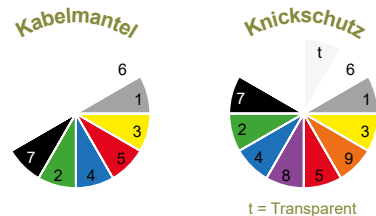
Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen zur Farbe des Kabelmantels, des Knickschutzes und der Kabellänge zusammen.

--- steht für die Kabellänge in Dezimetern. Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005. Weitere Kombinationen von Kabel- und Knickschutzfarben sind auf Anfrage erhältlich.



Dätwyler Kat.6, ungeschirmt, halogenfrei

Steckertyp	RJ45 EMT mit Tülle NTC
Belegung	EIA/TIA 568 A/B
Knickschutz	Farbe wählbar
Kabeltyp	Dätwyler Uninet 602 flex 4P, U/UTP, Dca
Innenleiter	4x2xAWG 24
Kabelmantel	FRNC/LSOH (halogenfrei), Farbe wählbar
Kabellänge	wählbar



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen zur Farbe des Kabelmantels, des Knickschutzes und der Kabellänge zusammen.

--- steht für die Kabellänge in Dezimetern. Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005. Weitere Kombinationen von Kabel- und Knickschutzfarben sind auf Anfrage erhältlich.

Artikelnummer	Farbe (Kabelmantel und Knickschutz)
NTC0211HF ---	grau
NTC0222HF ---	grün
NTC0233HF ---	gelb
NTC0244HF ---	blau
NTC0255HF ---	rot
NTC0266HF ---	weiss
NTC0277HF ---	schwarz

z.B. grauer Kabelmantel & Knickschutz, Länge 1.00m: NTC0211HF010

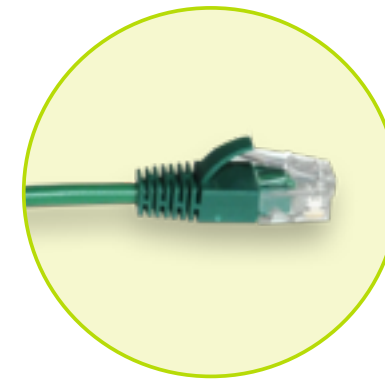


Telefon-Patchkabel



Die NETTEC solution AG konfektioniert flexible PVC-Kabel mit farbkodierten Adern für die Telefonie mit unterschiedlichen Steckersystemen (RJ45, RJ11). Das Rundkabel eignet sich für ISDN- sowie für analoge Telefonanschlüsse. Der Kabelmantel kann einseitig oder beidseitig und auf Wunsch mit fortlaufender Nummerierung beschriftet werden. Die Telefon-Patchkabel

sind in den Standardlängen 0.5m bis 10m erhältlich. Weitere Längen sowie Zwischenlängen sind auf Anfrage erhältlich.

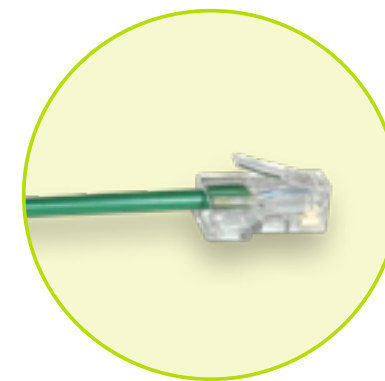


RJ45 - RJ45

Steckertyp RJ45 UTP
 Belegung ISDN oder Analog
 Kabeltyp Rundkabel flex 4-adrig, ungeschirmt
 Kabelmantel FR/PVC
 Kabellänge wählbar, --- steht für die Kabellänge in Dezimeter. Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.

Farbe	mit Knickschutz	ohne Knickschutz
grün	T4545R4MK ---	T4545R4OK ---

z.B. mit Knickschutz, Länge 1.00m: T4545R4MK010

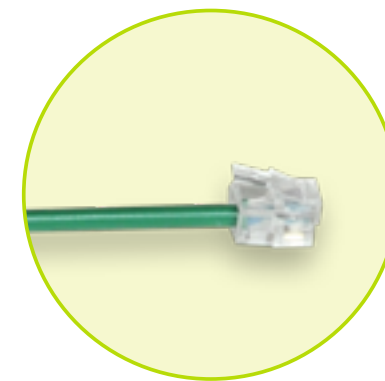


RJ45 - RJ11 (6/4)

Steckertyp RJ45/RJ11 UTP
 Belegung ISDN oder Analog
 Kabeltyp Rundkabel flex 4-adrig, ungeschirmt
 Kabelmantel FR/PVC
 Kabellänge wählbar, --- steht für die Kabellänge in Dezimeter. Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.

Farbe	mit Knickschutz	ohne Knickschutz
grün	T4511R4MK ---	T4511R4OK ---

z.B. ohne Knickschutz, Länge 1.00m: T4511R4OK010



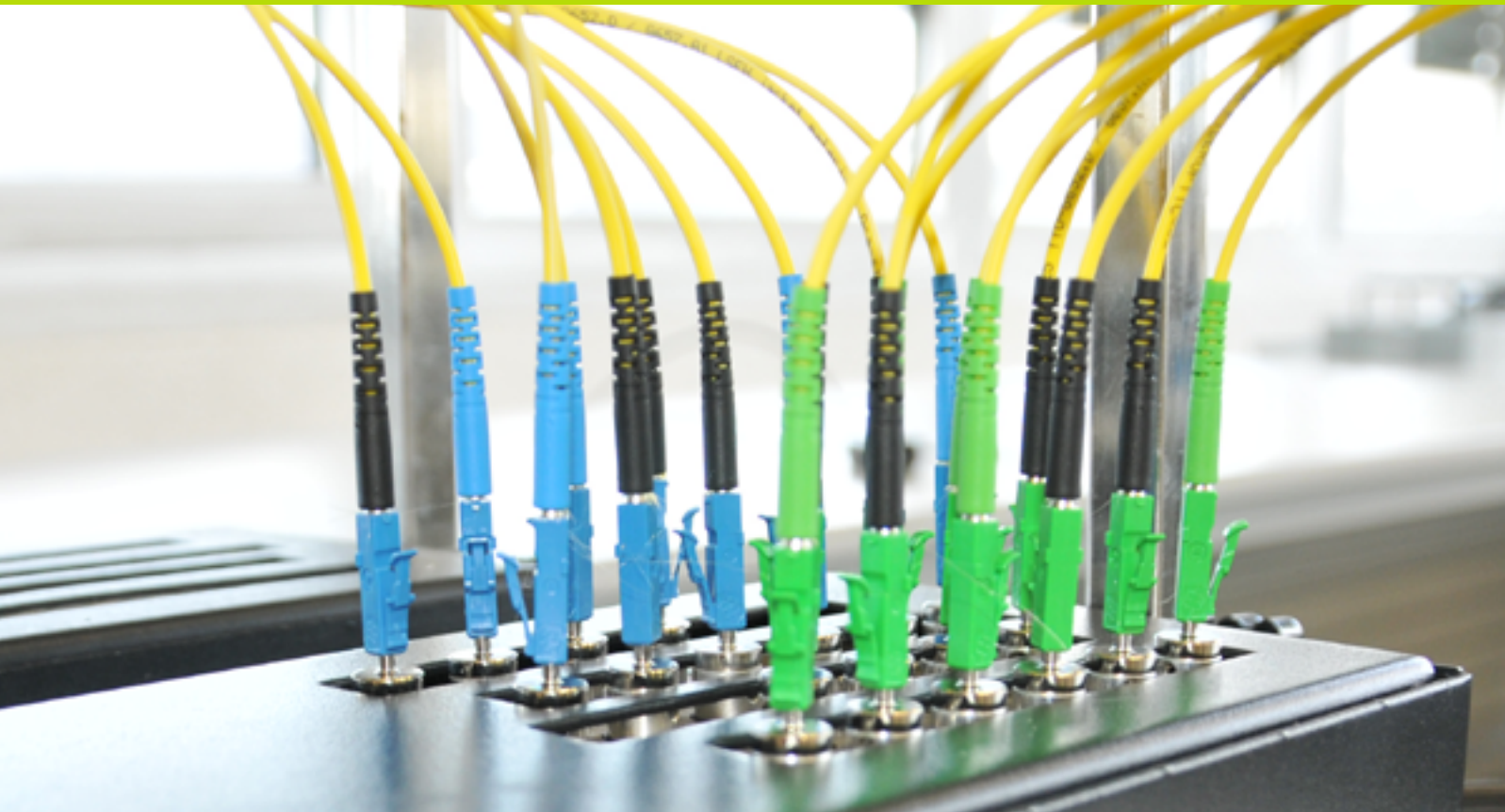
RJ11 - RJ11 (6/4)

Steckertyp RJ11 UTP
 Belegung ISDN oder Analog
 Kabeltyp Rundkabel flex 4-adrig, ungeschirmt
 Kabelmantel FR/PVC
 Kabellänge wählbar, --- steht für die Kabellänge in Dezimeter. Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.

Farbe	ohne Knickschutz
grün	T1111R4OK ---

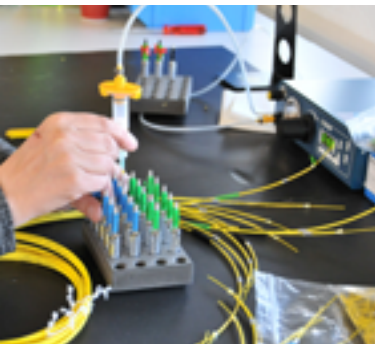
z.B. Länge 1.00m: T1111R4OK010

Fiberoptic-Patchkabel



Die NETTEC solution AG verfügt über eine moderne Fiberoptic-Konfektion. Es werden Schweizer Glasfaserkabel der Firma Huber + Suhner AG konfektioniert. Das Kabel zeichnet sich durch eine Zugentlastung jeder einzelnen Faser aus und ermöglicht durch seine Flexibilität enge Biegradien. Das metallfreie Innenkabel findet Anwendung in Verteiler- und Datenzentren und ist ideal in Bereichen mit erhöhten Brandschutz-Anforderungen.

Das Standardsortiment umfasst Fiberoptic-Patchkabel mit den Steckertypen E2000, SC, LC und ST im Single- und Multimode-Bereich (OM3, OM4, OM5). Weitere Stecker wie FC oder MPO und Kabel mit gehärtetem Mantel sind auf Anfrage lieferbar. Die Fiberoptic-Patchkabel sind in den Standardlängen 0.5m bis 50m erhältlich. Weitere Längen sowie Zwischenlängen sind auf Anfrage erhältlich.

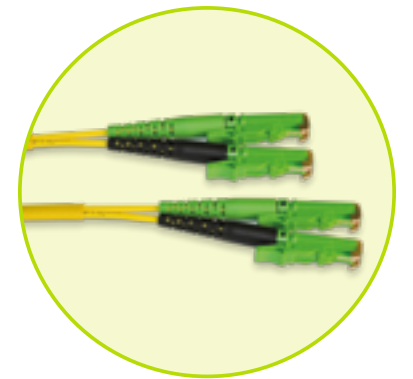


E2000 - E2000

Kabeltyp Huber + Suhner AG, metallfrei,
 Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn
 Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1
 Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0
 Schliff APC 8° oder PC 0°
 Kabellänge wählbar

	Kabel/Schliff		Simplex	Duplex	
				Fig. 8	Fig. 0
Singlemode	9/125 µm	PC	E2E2PPS ---	E2E2PP8 ---	E2E2PP0 ---
	9/125 µm	PC/APC	E2E2PAS ---	E2E2PA8 ---	E2E2PA0 ---
	9/125 µm	APC	E2E2AAS ---	E2E2AA8 ---	E2E2AA0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	E2E2O3S ---	E2E2O38 ---	E2E2O30 ---
	50/125 µm OM4	PC	E2E2O4S ---	E2E2O48 ---	E2E2O40 ---
	50/125 µm OM5	PC	E2E2O5S ---	E2E2O58 ---	E2E2O50 ---

z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: E2E2O3S010



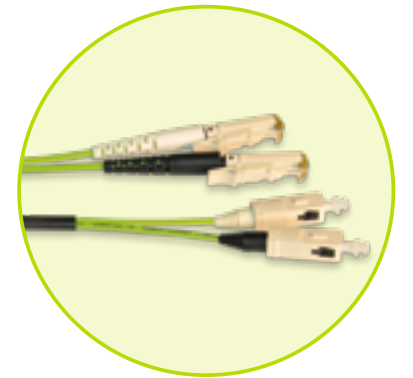
Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.
 --- steht für die Kabellänge in Dezimeter. Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.

E2000 - SC

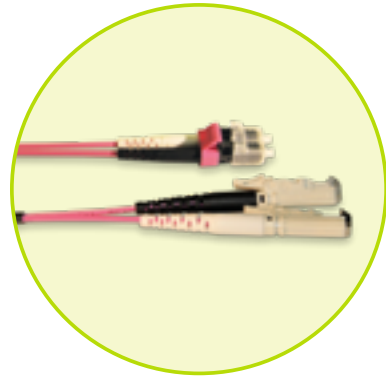
Kabeltyp Huber + Suhner AG, metallfrei,
 Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn
 Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1
 Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0
 Schliff APC 8° oder PC 0°
 Kabellänge wählbar

	Kabel/Schliff		Simplex	Duplex	
				Fig. 8	Fig. 0
Singlemode	9/125 µm	PC	E2SCPPS ---	E2SCPP8 ---	E2SCPP0 ---
	9/125 µm	APC/PC	E2SCAPS ---	E2SCAP8 ---	E2SCAP0 ---
	9/125 µm	PC/APC	E2SCPAS ---	E2SCPA8 ---	E2SCPA0 ---
	9/125 µm	APC	E2SCAAS ---	E2SCAA8 ---	E2SCAA0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	E2SCO3S ---	E2SCO38 ---	E2SCO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	E2SCO4S ---	E2SCO48 ---	E2SCO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	E2SCO5S ---	E2SCO58 ---	E2SCO50 ---

z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: E2SCO3S010



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.
 --- steht für die Kabellänge in Dezimeter. Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.
 --- steht für die Kabellänge in Dezimeter.
 Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.

E2000 - LC

Kabeltyp Huber + Suhner AG, metallfrei,
Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn
Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1
Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0
Schliff APC 8° oder PC 0°
Kabellänge wählbar

	Kabel/Schliff		Simplex	Duplex	
				Fig. 8	Fig. 0
Singlemode	9/125 µm	PC	E2LCPPS ---	E2LCPP8 ---	E2LCPP0 ---
	9/125 µm	APC/PC	E2LCAPS ---	E2LCAP8 ---	E2LCAP0 ---
	9/125 µm	PC/APC	E2LCPAS ---	E2LCPA8 ---	E2LCPA0 ---
	9/125 µm	APC	E2LCAAS ---	E2LCAA8 ---	E2LCAA0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	E2LCO3S ---	E2LCO38 ---	E2LCO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	E2LCO4S ---	E2LCO48 ---	E2LCO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	E2LCO5S ---	E2LCO58 ---	E2LCO50 ---

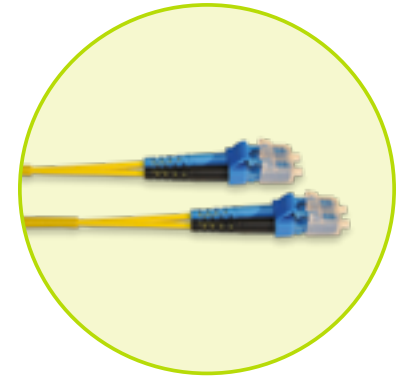
z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: E2LCO3S010

LC - LC

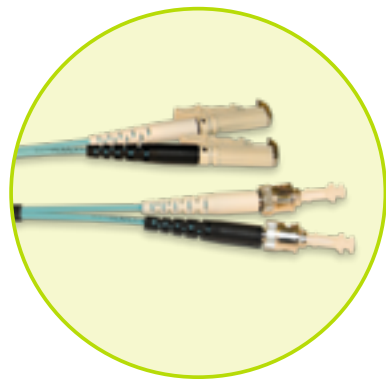
Kabeltyp Huber + Suhner AG, metallfrei,
Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn
Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1
Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0
Schliff APC 8° oder PC 0°
Kabellänge wählbar

	Kabel/Schliff		Simplex	Duplex	
				Fig. 8	Fig. 0
Singlemode	9/125 µm	PC	LCLCPPS ---	LCLCPP8 ---	LCLCPP0 ---
	9/125 µm	PC/APC	LCLCPAS ---	LCLCPA8 ---	LCLCPA0 ---
	9/125 µm	APC	LCLCAAS ---	LCLCAA8 ---	LCLCAA0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	LCLCO3S ---	LCLCO38 ---	LCLCO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	LCLCO4S ---	LCLCO48 ---	LCLCO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	LCLCO5S ---	LCLCO58 ---	LCLCO50 ---

z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: LCLCO3S010



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.
 --- steht für die Kabellänge in Dezimeter.
 Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.
 --- steht für die Kabellänge in Dezimeter.
 Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.

E2000 - ST

Kabeltyp Huber + Suhner AG, metallfrei,
Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn
Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1
Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0
Schliff APC 8° oder PC 0°
Kabellänge wählbar

	Kabel/Schliff		Simplex	Duplex	
				Fig. 8	Fig. 0
Singlemode	9/125 µm	PC	E2STPPS ---	E2STPP8 ---	E2STPP0 ---
	9/125 µm	APC/PC	E2STAPS ---	E2STAP8 ---	E2STAP0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	E2STO3S ---	E2STO38 ---	E2STO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	E2STO4S ---	E2STO48 ---	E2STO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	E2STO5S ---	E2STO58 ---	E2STO50 ---

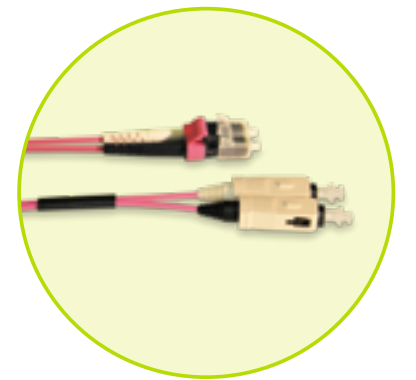
z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: E2STO3S010

LC - SC

Kabeltyp Huber + Suhner AG, metallfrei,
Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn
Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1
Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0
Schliff APC 8° oder PC 0°
Kabellänge wählbar

	Kabel/Schliff		Simplex	Duplex	
				Fig. 8	Fig. 0
Singlemode	9/125 µm	PC	LCSCPPS ---	LCSCPP8 ---	LCSCPP0 ---
	9/125 µm	APC/PC	LCSCAPS ---	LCSCAP8 ---	LCSCAP0 ---
	9/125 µm	PC/APC	LCSCPAS ---	LCSCPA8 ---	LCSCPA0 ---
	9/125 µm	APC	LCSCAAS ---	LCSCAA8 ---	LCSCAA0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	LCSCO3S ---	LCSCO38 ---	LCSCO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	LCSCO4S ---	LCSCO48 ---	LCSCO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	LCSCO5S ---	LCSCO58 ---	LCSCO50 ---

z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: LCLCO3S010



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.
 --- steht für die Kabellänge in Dezimeter.
 Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.
 --- steht für die Kabellänge in Dezimeter.
 Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.

LC - ST

Kabeltyp Huber + Suhner AG, metallfrei,
Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn
Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1
Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0
Schliff APC 8° oder PC 0°
Kabellänge wählbar

	Kabel/Schliff		Simplex	Duplex	
				Fig. 8	Fig. 0
Singlemode	9/125 µm	PC	LCSTPPS ---	LCSTPP8 ---	LCSTPP0 ---
	9/125 µm	APC/PC	LCSTAPS ---	LCSTAP8 ---	LCSTAP0 ---
	9/125 µm	PC/APC	LCSTPAS ---	LCSTPA8 ---	LCSTPA0 ---
	9/125 µm	APC	LCSTAAS ---	LCSTAA8 ---	LCSTAA0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	LCSTO3S ---	LCSTO38 ---	LCSTO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	LCSTO4S ---	LCSTO48 ---	LCSTO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	LCSTO5S ---	LCSTO58 ---	LCSTO50 ---

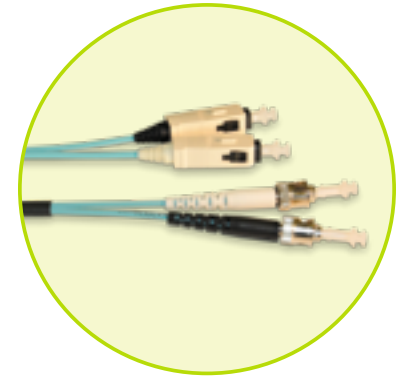
z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: LCSTO3S010

SC - ST

Kabeltyp Huber + Suhner AG, metallfrei,
Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn
Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1
Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0
Schliff APC 8° oder PC 0°
Kabellänge wählbar

	Kabel/Schliff		Simplex	Duplex	
				Fig. 8	Fig. 0
Singlemode	9/125 µm	PC	SCSTPPS ---	SCSTPP8 ---	SCSTPP0 ---
	9/125 µm	APC/PC	SCSTAPS ---	SCSTAP8 ---	SCSTAP0 ---
	9/125 µm	PC/APC	SCSTPAS ---	SCSTPA8 ---	SCSTPA0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	SCSTO3S ---	SCSTO38 ---	SCSTO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	SCSTO4S ---	SCSTO48 ---	SCSTO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	SCSTO5S ---	SCSTO58 ---	SCSTO50 ---

z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: SCSTO3S010



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.
 --- steht für die Kabellänge in Dezimeter.
 Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.
 --- steht für die Kabellänge in Dezimeter.
 Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.

SC - SC

Kabeltyp Huber + Suhner AG, metallfrei,
Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn
Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1
Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0
Schliff APC 8° oder PC 0°
Kabellänge wählbar

	Kabel/Schliff		Simplex	Duplex	
				Fig. 8	Fig. 0
Singlemode	9/125 µm	PC	SCSCPPS ---	SCSCPP8 ---	SCSCPP0 ---
	9/125 µm	PC/APC	SCSCPAS ---	SCSCPA8 ---	SCSCPA0 ---
	9/125 µm	APC	SCSCAAS ---	SCSCAA8 ---	SCSCAA0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	SCSCO3S ---	SCSCO38 ---	SCSCO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	SCSCO4S ---	SCSCO48 ---	SCSCO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	SCSCO5S ---	SCSCO58 ---	SCSCO50 ---

z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: SCSCO3S010

ST - ST

Kabeltyp Huber + Suhner AG, metallfrei,
Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn
Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1
Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0
Schliff PC 0°
Kabellänge wählbar

	Kabel/Schliff		Simplex	Duplex	
				Fig. 8	Fig. 0
Singlemode	9/125 µm	PC	STSTPPS ---	STSTPP8 ---	STSTPP0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	STSTO3S ---	STSTO38 ---	STSTO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	STSTO4S ---	STSTO48 ---	STSTO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	STSTO5S ---	STSTO58 ---	STSTO50 ---

z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: STSTO3S010



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.
 --- steht für die Kabellänge in Dezimeter.
 Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.

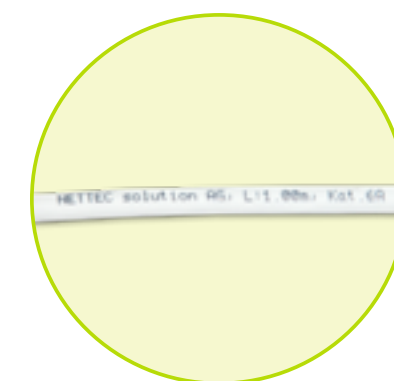
Dienstleistungen



Beschriftung

Die Kabel können einseitig oder zweiseitig mit Inkjet oder Kabelmarkierer beschriftet werden. Der Text wird nach Kundenwunsch angepasst.

Beispiel: Firmenname, L: x.xxm, Kat. X



Artikelnummer	Beschreibung
BE001	Kabelbeschriftung Inkjet einseitig
BE002	Kabelbeschriftung Inkjet zweiseitig
BE003	Kabelbeschriftung mit Kabelmarkierer zweiseitig
BE004	Kabelbeschriftung Inkjet zweiseitig mit fortlaufender Nummerierung

Verpackung

Die Kabel können einzeln oder in Gruppen verpackt werden. Die Verpackung ist standardmässig mit Artikelnummer, EAN-Code und Produktbeschreibung beschriftet. Auf Wunsch kann die Beschriftung angepasst werden.



Artikelnummer	Beschreibung
EVP	einzel verpackt

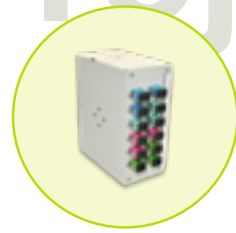
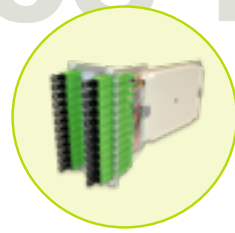
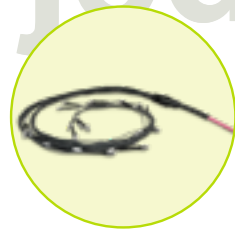
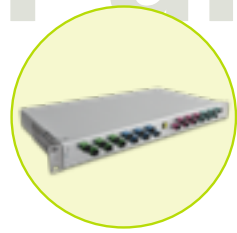
Der Konfektionsstandort der NETTEC solution AG befindet sich in Schlieren (Kanton Zürich, Schweiz). Dies ermöglicht eine Produktion der Kupfer- und Faser-optic-Patchkabel auf Bestellung und direkt nach Kundenwunsch.

Bei Kupfer-Patchkabel besteht eine Auswahl von bis zu neun Kabelmantelfarben und zehn Knickschutzfarben, welche beliebig kombiniert werden können.

Kabel können einseitig oder zweiseitig mit Inkjet oder mit Kabelmarkierer und auf Wunsch auch mit fortlaufender Nummerierung beschriftet werden. Die Kabel können einzeln oder in gewünschter Packgrösse schweissverpackt werden.



Für jedes Projekt das richtige Produkt



Fiberoptic

Das Fiberoptic-Sortiment besteht aus individuellen Konfektions-Produkten, Spleissarbeiten vor Ort und verschiedenen Rohmaterialien.

Die Konfektion wird mit allen Steckern (E2000, LC, SC, ST, FC, MPO) und Kabeln im Bereich Singlemode und Multimode (OM1, OM2, OM3, OM4, OM5) angeboten. Neben den Patchkabeln werden FTTH-Dosen, Kabelaufteiler, AP-Boxen, Hutschienenmodule, 19Zoll-KEV und BGT-Einschubmodule vorkonfektioniert oder spleissbereit ausgebaut. Spleisszubehör und Bestückungsmaterial sind auch einzeln erhältlich.

Wir bieten Gesamtlösungen im Bereich Fiberoptic-Projektentwicklung. Dazu gehören Spleissungen und Messungen vor Ort nach den gewünschten Normen und Vorschriften.

Desweiteren liefern wir Installationskabel mit bis zu 432 Fasern in unterschiedlichen Brandschutzklassen.

Multimedia-Kit für den Wohnungsbau

Das Multimedia-Kit kombiniert eine FTTH-Dose, bis zu 16 Keystone-Module und 2 FLF-Anschlüsse. Die Masse ermöglichen eine Montage in Hagerkästen. Der Deckel ist individuell mit Firmenlogo und Kontaktangaben bedruckbar. Bei Bedarf bieten wir auch eine Aufschaltung vor Ort an.

Als Zubehör bieten wir geschirmte und ungeschirmte Kat. 6 und Kat. 6A Keystone-Module, wie auch verschiedene FLF-Ausführungen.

Die FTTH-Dosen werden mit 2 oder 4 LC-Kupplungen vorkonfektioniert. Als Installationskabel eignen sich die Kabelboxen (Karton, 305m) Kat. 5E, Kat. 6, Kat. 6A und Kat. 7, geschirmt oder ungeschirmt.

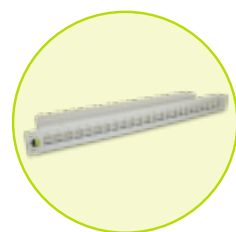
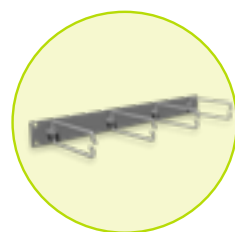
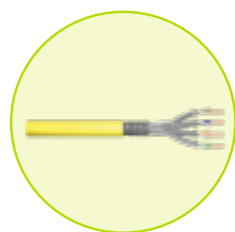
Netzwerkschränke und Zubehör

Ein breites Angebot an Netzwerkschränken und Wandschränken mit individuellem Zubehör runden das Produktsortiment von NETTEC solution ab.

Die Racks sind in unterschiedlichen Massen, Ausbau- und Montagestandards erhältlich. Diverses Schrank-Zubehör wie Sockel, Rollen, Dachlüfter, Fachböden und Tablare, spezifische Schrank-Zusätze im Fiberoptic- und Kupferbereich und für ein sauberes Kabelrangiermanagement sind Bestandteile des Sortiments. Front- und Blindplatten können individuell be-

schriftet werden. Installationskabel unterschiedlicher Kategorien bis Kat. 7_A für den Innen- und Ausseneinsatz werden auf Trommeln in Wunschlängen oder mit Retournierungsmöglichkeit zur Verfügung gestellt.

Der Lagerstandort Schlieren ermöglicht eine zeitnahe Auslieferung der Produkte.



Die NETTEC solution AG bietet eine breite Produktpalette im Bereich Netzwerktechnik an. Gerne beraten wir Sie, um das richtige Produkt für Ihr Projekt zu finden.



Allgemeine Geschäftsbedingungen

1 Anwendungsbereich und Geltung

1.1 Für sämtliche Lieferungen gelten die nachstehenden Bedingungen, sofern nicht schriftlich abweichende Vereinbarungen getroffen werden. Sie gehen anders-lautenden Konditionen, die vom Besteller übersandt wurden oder sich auf dessen Schriftstücken befinden, in jedem Fall vor.

1.2 Abweichungen erfordern eine schriftliche Vereinbarung.

2 Vertragsabschluss

2.1 Mit unserer Auftragsbestätigung, welche unsere Konditionen enthält, kommt der Vertrag zwischen Besteller und uns zustande.

3 Gegenstand der Lieferung/Leistung

3.1 Unsere Auftragsbestätigung umschreibt zusammen mit unserem Zeitpunkt der Auftragsbestätigung gültigen Datenblättern den Gegenstand unserer Lieferung und deren Eigenschaften. Andere öffentliche Äusserungen, Anpreisungen und Werbeaussagen sind unverbindlich. Wir behalten uns vor, aus Gründen der Konstruktion oder der Fabrikation von Angaben in den Datenblättern abzuweichen,

3.2 Über- und Unterlieferungen sind bis zu 5% der bestellten Menge zulässig und werden gemäss der effektiven gelieferten Menge verrechnet.

4 Schutzrechte

4.1 Alle Schutzrechte inklusive Know-How im Zusammenhang mit den gelieferten Gegenständen oder den erbrachten Leistungen stehen uns zu. Dies gilt insbesondere für individuelle Projekte.

5 Lieferbedingungen

5.1 Wir liefern EXW nach Incoterms 2010 ab Konfektion/Zentrallager Schlieren. Wir organisieren den Transport auf Kosten und Risiko des Bestellers.

5.2 Teillieferungen sind zulässig.

5.3 Unsere Angaben über Masse und Gewichte sind annähernd und unverbindlich.

5.4 Liefern wir nach einem anderen Incoterm, sind Sendungen mit allfälligen Transportschäden mit qualifiziertem Vorbehalt anzunehmen und uns zwecks Tatbestandsaufnahme unverzüglich zu melden.

6 Termine

6.1 Wir bemühen uns, vereinbarte Liefertermine einzuhalten. Diese verstehen sich ab Werk. Können wir einen Liefertermin nicht einhalten, kann uns der Besteller eine Nachfrist von mindestens 4 Wochen ansetzen.

6.2 Halten wir diese nicht ein, stehen dem Besteller die Möglichkeiten offen, die ihm das Gesetz bei Schuldnerverzug einräumt. Vorbehalten bleibt Ziffer 6.3.

6.3 Wir schliessen jeden Schadenersatz und jede Haftung bei Nichteinhaltung der Liefertermine aus.

7 Preise, Preislisten, Preisstellung

7.1 Sämtliche Preise sind Tagespreise, die jederzeit dem Markt angepasst werden können.

7.2 Falls nicht ausdrücklich erwähnt, gelten die Preise exkl. der gesetzlich geschuldeten Mehrwertsteuer.

7.3 Die Gültigkeitsfrist unserer Offerten ist auf dem Angebot vermerkt, ansonsten sind sie 3 Tage ab Angebotsdatum gültig.

7.4 Mindestfakturbetrag beträgt pro Rechnung / Bestellung CHF 25.00

7.5 Unsere Rechnung ist innerhalb der in der Auftragsbestätigung angegebenen Frist und den angegebenen Konditionen zu bezahlen.

7.6 Für verspätete Zahlungen behalten wir uns vor, Mahnspesen, und oder Verzugskosten geltend zu machen

7.7 Ist der Besteller mit Zahlungen im Rückstand oder werden uns Umstände bekannt, welche die Kreditwürdigkeit des Bestellers mindern,

werden alle unsere Forderungen sofort fällig. In diesen Fällen sind wir berechtigt, ausstehende Lieferungen und Leistungen nur gegen Vorauszahlung oder Sicherheitsleistungen auszuführen oder nach erfolgter Mahnung vom Vertrag zurückzutreten

8 Rücknahmen

8.1 Restemengen werden nicht zurückgenommen.

8.2 Rücknahmen von neuwertiger, ungebrauchter Lagerware in Originalverpackung können nur nach vorher schriftlicher Vereinbarung erfolgen. Spezialteile, Artikel mit Sonderfarben oder Sonderkonstruktionen können nicht zurückgenommen werden. Bei Rücksendungen ist der Lieferschein beizulegen oder die Lieferscheinnummer anzugeben.

8.3 Für die vom Lieferanten nicht verschuldeten Retouren erfolgt ein Abzug auf Gutschrift von mindestens 20% des Brutto-Retouren-Betrages. Für Ware, welche bei unserer Eingangsprüfung Mängel aufweist, erfolgt keine Gutschrift

9 Eigentumsvorbehalt

9.1 Bis zur vollständigen Bezahlung bleiben die gelieferten Gegenstände unser Eigentum. Wir sind berechtigt, diesen Eigentumsvorbehalt in den gesetzlichen Formen registrieren zu lassen.

9.2 Der Besteller ist auf Aufforderung zur Herausgabe der Vorbehaltsware verpflichtet, sofern er in Zahlungsverzug kommt oder unsere Forderungen gefährdet erscheinen.

10 Gewährleistung

10.1 Wir liefern nach Muster oder Zeichnung (Datenblatt gemäss Ziffer 3.1 dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen) einwandfreie Ware.

10.2 Der Besteller hat die von uns gelieferten Gegenstände oder die von uns erbrachten Leistungen innert 8 Arbeitstagen zu prüfen und uns allfällige Mängel schriftlich anzuzeigen.

10.3 Liegen Mängel vor, die wir zu verantworten haben, liefern wir nach unserer Wahl einwandfreie Ware kostenlos nach oder bessern unsere Leistung kostenlos nach.


10.4 Weitere Ansprüche des Bestellers, insbesondere Mangelfolgeschäden, schliessen wir soweit gesetzlich zulässig aus. Schadenersatz leisten wir nur bei grober Fahrlässigkeit oder vorsätzlicher Pflichtverletzung. Alle weiteren Ansprüche des Bestellers sind auf folgenden Wert begrenzt: Rechnungsbetrag für unsere Lieferung oder Leistung.

11 Anwendbares Recht

11.1 Im Übrigen ist auf das Vertragsverhältnis schweizerisches Recht anwendbar.

12 Gerichtsstand

12.1 Gerichtsstand ist Zürich.



NETTEC solution AG
Badenerstrasse 116
8952 Schlieren

044 500 90 60
info@ntcs.ch
www.ntcs.ch