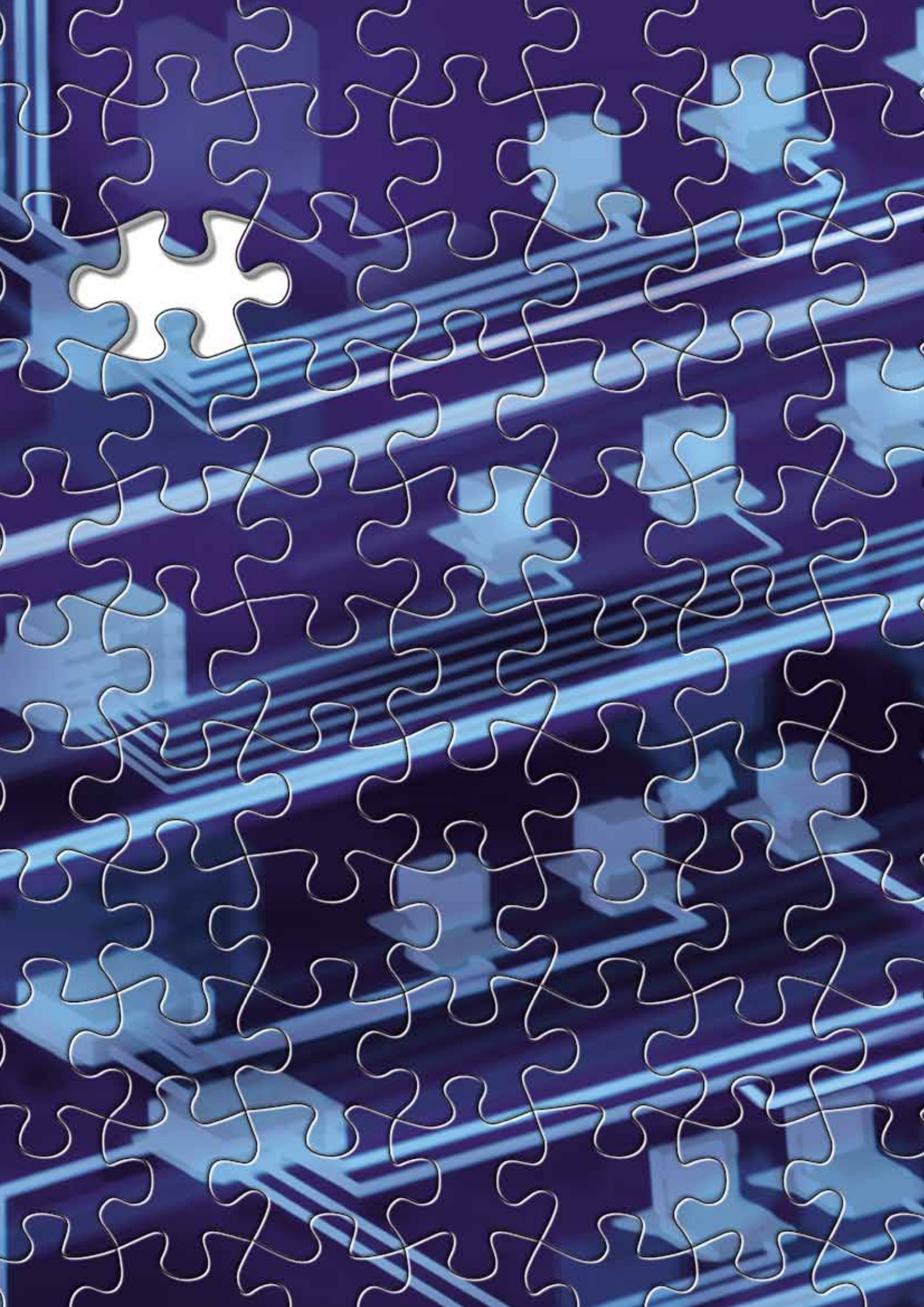


**Rangier- Anschlusskabel
und Zubehör
Câbles de raccordement
et accessoires**





Kabeltechnologie Technologie de câbles

Die Fachkompetenz der Firma **Heiniger Kabel AG** in den Bereichen Installations- und Industriekabel, Kabelkonfektionen für die Industrie und Kommunikations-Verkabelungen (LAN), basiert auf einer Erfahrung von mehr als 80 Jahren. 1918 mit 12 Mitarbeitern gegründet, ist **Heiniger Kabel AG** heute einer der führenden Schweizer Kabelanbieter mit über 90 Mitarbeitern.

*Les compétences de **Heiniger Câbles SA** dans les domaines des câbles électriques, des faisceaux câblés pour l'industrie et des composants informatiques pour réseaux LAN, s'appuient sur une expérience et un savoir-faire de plus de 80 ans. Fondée en 1918 avec une douzaine de collaborateurs, **Heiniger Câbles SA** occupe une position de leader sur le marché suisse et emploie aujourd'hui 90 personnes.*

Vertrieb Deutsche Schweiz Elektrokabel und EDV-Netzwerkprodukte in Köniz (BE) Vente Suisse Allémanique câbles électriques et réseaux informatiques à Köniz (BE)



Hauptsitz Köniz
Siège principal



Kabelschneidcenter
Centre de coupe pour câbles



Lager EDV-Netzwerkprodukte
Stock réseaux informatiques

Kabel-Zentrallager und Vertrieb West Schweiz in Domdidier (FR) Stock central de câbles et vente Suisse Romande à Domdidier (FR)



Gebäude 1
Bâtiment 1



Schneidmaschine
Machine de coupe

Kabelsortiment mit 7'500 versch. Artikeln • Lager mit 40'000 Kabel-Bobinen und Ringen

Programme de vente avec 7'500 références • Stock de plus de 40'000 bobines et couronnes



Gebäude 2
Bâtiment 2



Hochregallager
Stockage en hauteur



Aussenlager
Stock extérieur

Konfektionstechnologie in Steinhausen (ZG) Technologie de confections à Steinhausen (ZG)

Ziel der Konfektionsabteilung ist, Kunden in der Entwicklungsphase individueller Lösungen zu beraten.

Notre but est de concevoir des solutions individuelles avec nos clients dès la phase de développement.



Filiale Steinhausen
Filiale Steinhausen



Just in time und assortiert
Just in time et assorti



Baugruppe
Sous-groupe

Bereich Netzwerke (Kommunikationsverkabelungen) *Réseaux informatiques (câblage de communication)*



Beratung – Planung – Realisierung

Der Bereich Netzwerke ist ein echter Vertrauenspartner in der Planung und Umsetzung von universellen Kommunikationsverkabelungen. Nebst dem Handel mit aktiven und passiven Komponenten unterstützt die Netzwerkabteilung Ingenieurbüros, Installationsunternehmen und Enduser in der Planungsphase von Kommunikations-Verkabelungen. Wir bieten bedürfnisgerechte Lösungen unter Berücksichtigung der aktuellen Normen und Vorgaben.

Consultation – Planification – Réalisation

Notre département réseaux informatiques est un partenaire fiable dans le domaine des câblages universels de la consultation jusqu'à la réalisation.

En plus de la commercialisation de composants passifs et actifs, nous conseillons les bureaux d'ingénieurs, les entreprises d'installation et les clients finaux dans la phase de planification de leurs câblages universels de communication. Nous offrons des solutions adaptées à vos besoins tout en tenant compte des prescriptions et des normes actuelles.

Support

Die Netzwerkabteilung unterstützt Installationsunternehmen bei der Fehlersuche und Inbetriebnahme von Anlagen. Mit modernen und periodisch gewarteten Mess- und Spleissgeräten bieten wir Kupfermessungen der aktuellen Kategorien, Fiberoptik-Spleißungen und Messungen an. Ist technischer Support für die Inbetriebnahme von aktiven Geräten wie Switches, Modems, Routers, Wireless-LAN und IP- Telefonanlagen erforderlich, können die Spezialisten angefordert werden.

Support

Le département réseaux informatiques soutient les entreprises d'installation lors de recherches de défauts et de mise en service des installations. Au moyen d'instruments de mesure modernes et calibrés régulièrement, nous offrons des mesures cuivre conformes aux catégories actuelles, des épissures et mesures d'installations fibre optique.

Nos spécialistes vous aident pour le support technique des Switches, des Modems, des Routers, des Firewalls et des installations LAN Wireless.

Produkt assortment

Der Bereich Netzwerke bietet alle Komponenten einer universellen Kommunikationsverkabelung an.

19" Schränke, Datenkabel und Stecksysteme über alle Kategorien und Klassen sowie Fiberoptik-Produkte für Backbone- und Arbeitsplatz-Verkabelungen gehören zum Vertriebsassortiment.

In Zusammenarbeit mit Lieferanten werden kundenspezifische Produkte entwickelt und vom Prototyp bis zur Serienfertigung gebracht.

Neben den passiven Komponenten können auch aktive Geräte renommierter Hersteller wie CISCO, Ruckus, Sonicwall, ATI, Nexans, Zyxel sowie APC, Powerware und Minicom bei der **Firma Heiniger** bezogen werden.

Assortiment de produits

Notre département réseaux informatiques offre tous les composants pour vos câblages universels de communication. Les armoires de distribution 19", des câbles de données et des systèmes de connexions dans toutes les classes et toutes les catégories ainsi que les produits fibre optique pour Backbone et le câblage de la place de travail font partie de notre assortiment.

En collaboration avec nos fournisseurs, nous sommes également à même de produire des prototypes ou des articles spécifiques selon vos prescriptions, jusqu'à la production de séries.

*En plus des composants passifs, l'entreprise **Heiniger** peut également fournir des appareils actifs provenant de fabricants renommés comme CISCO, Ruckus, Sonicwall, ATI, Nexans, Zyxel, APC, Powerware et Minicom.*

Kundentagungen/Kurse

Aktuell nach den neusten Standards und Normen werden Tagungen und Kurse für Produkte rund um die universelle Kommunikationsverkabelung, Home Wiring Systeme, WLAN, ADSL, VPN, usw. mit fachkompetenten Referenten durchgeführt. Die von der Firma Studerus Telecom AG angebotenen Kurse werden in den Schulungsräumlichkeiten der Studerus in Schwerzenbach und der **Heiniger in Köniz** durchgeführt. An beiden Standorten führen Kursleiter der Firma Studerus Telecom AG die Kurse durch. Diplome und Zertifikate werden durch Studerus Telecom AG ausgestellt.

Kurse werden auf www.heiniger-ag.ch/Kurse ausgeschrieben.

Formations/Cours

Nous organisons des cours, des formations et des forums sur les nouveautés et les actualités des domaines concernés.

Conformes aux normes et aux standards les plus récents ces formations sur les produits et les installations de câblages universels, Home Wiring, WLAN, ADSL, VPN, etc. sont dispensées par des conseillers compétents.

*Organisés par la société Studerus, ces cours sont dispensés dans des salles de formation à Schwerzenbach et à Köniz dans les locaux de **Heiniger**. Dans les deux cas, les cours sont dirigés par la société Studerus Telecom SA. Les certificats et les diplômes sont délivrés par cette société.*

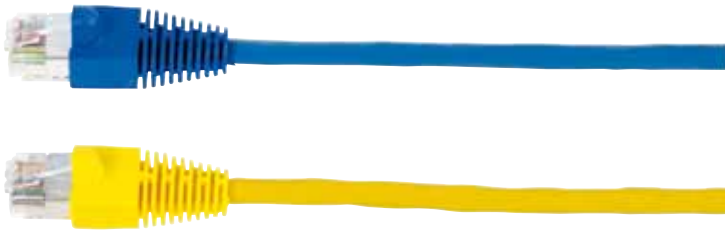
Les dates des cours sont disponibles sur www.heiniger-ag.ch/cours

Patchkabel Kat.5/6/7

Câble de raccordement Cat.5/6/7

- Unipatch Kat. 5e S/UTP halogenfrei AMP, Haube gespritzt	- Unipatch Cat.5e S/UTP sans halogène AMP, capot moulé	6
- Unipatch Kat. 5e S/UTP PVC AMP, Haube gespritzt	- Unipatch Cat.5e S/UTP PVC AMP, capot moulé	7
- Unipatch Kat. 5e S/UTP halogenfrei AMP, TLP Haube aufgeschoben	- Unipatch Cat.5e S/UTP sans halogène AMP, capot TLP enfile	8
- Unipatch Kat. 5e S/UTP PVC AMP, TLP Haube aufgeschoben	- Unipatch Cat.5e S/UTP PVC AMP, capot TLP enfile	9
- Unipatch Kat. 6 S/FTP halogenfrei AMP EMT, Haube aufgeschoben	- Unipatch Cat.6 S/FTP sans halogène AMP EMT, capot enfile	10
- Unipatch Kat. 6 S/FTP halogenfrei AMP EMT, TLP Haube aufgeschoben	- Unipatch Cat.6 S/FTP sans halogène AMP EMT, capot TLP enfile	11
- Unipatch Kat. 6A S/FTP halogenfrei AMP EMT, TLP Haube aufgeschoben	- Unipatch Cat.6A S/FTP sans halogène AMP EMT, capot TLP enfile	12
- Unipatch Kat. 6 UTP halogenfrei AMP EMT, Haube aufgeschoben	- Unipatch Cat.6 UTP sans halogène AMP EMT, capot enfile	13
- Beschriftungen	- Marquages	14
- Unilan Patchkabel Kat.6	- Unilan Câble de raccordement Cat.6	15
- Unilan Patchkabel GG45 Kat.7 / HIROSE Crimp Zange	- Unilan Câble de raccordement GG45 Cat.7 / Pince de sertissage Hirose	16
- RJ45 Stecker Hirose geschirmt Kat.5/6/6A	- Fiche RJ45 Hirose blindé Cat.5/6/6A	17
- RJ45 Stecker AMP EMT geschirmt Kat.6	- Fiche RJ45 AMP EMT blindé Cat.6	18
- Feldkonfektionierbarer RJ45 Stecker Kat.5/6	- RJ45 pour montage sur place Cat.5/6	19
- RJ45 Kupplung Kat.5/6	- Raccord RJ45 Cat.5/6	20
- Kabeltester	- Testeur de câbles	20
Telefoniekabel / FCC Sortiment	Câbles de téléphonie / assortiment FCC	
- T+T Anschlusskabel FCC8/8 / FCC8/8 UTP Kat.3	- Câble de raccordement FCC8/8 / FCC8/8 UTP Cat.3	21
- T+T Anschlusskabel T+T89 / T+T89	- Câble de raccordement T+T89 / T+T89	21
- T+T Anschlusskabel T+T89 / FCC6/4	- Câble de raccordement T+T89 / FCC6/4	22
- ISDN Anschlusskabel rund FCC8/8 / FCC6/4	- Câble de raccordement rond RNIS FCC8/8 / FCC6/4	22
- Molex Koffer Set und Stecker FCC / T+T89	- Coffret Molex et fiches FCC / T+T89	23
LWL Patchkabel	Câbles de raccordement fibre optique	24
- Patchkabel ST multimode	- Câble de raccordement ST multimode	25
- Patchkabel SC-duplex multimode	- Câble de raccordement SC-duplex multimode	26
- Patchkabel LC-duplex multimode / singlemode	- Câble de raccordement LC-duplex multimode / singlemode	27
- Patchkabel MT-RJ multimode	- Câble de raccordement MT-RJ multimode	28
- Patchkabel E2000 multimode / singlemode	- Câble de raccordement E2000 multimode / singlemode	29

Unipatch Kat.5e S/UTP halogenfrei AMP, Haube gespritzt
Unipatch Cat.5e S/UTP sans halogène AMP, capot moulé



Kabeltyp: Uninet 5502 flex 4x2x0.16 halogenfrei, 300MHz Steckertyp: AMP RJ45 100MHz Kat.5e Knickschutz: Aufgespritzt Prüfverfahren: Belegung Beschriftung: Inkjet einseitig mit Länge/Kategorie	Type de câble: Uninet 5502 flex 4x2x0.16 sans halogène, 300MHz Fiche: AMP RJ45 100MHz Cat.5e Capot: Moulé Méthode de test: Câblage Marquage: Marqué inkjet d'un côté avec longueur/catégorie
---	--

Belegung 1:1 / Câblage 1:1

Länge/Farbe Longueur/Couleur	Schwarz Noir	Grau Gris	Gelb Jaune	Grün Vert	Blau Bleu	Rot Rouge	Violett Violet	Orange Orange
0.5m	760 38 05	760 30 05	760 32 05	760 34 05	760 36 05	760 44 05	760 46 05	760 48 05
1.0m	760 38 10	760 30 10	760 32 10	760 34 10	760 36 10	760 44 10	760 46 10	760 48 10
1.5m	760 38 15	760 30 15	760 32 15	760 34 15	760 36 15	760 44 15	760 46 15	760 48 15
2.0m	760 38 20	760 30 20	760 32 20	760 34 20	760 36 20	760 44 20	760 46 20	760 48 20
3.0m	760 38 30	760 30 30	760 32 30	760 34 30	760 36 30	760 44 30	760 46 30	760 48 30
5.0m	760 38 50	760 30 50	760 32 50	760 34 50	760 36 50	760 44 50	760 46 50	760 48 50
7.0m	760 38 70	760 30 70	760 32 70	760 34 70	760 36 70	760 44 70	760 46 70	760 48 70
10.0m	760 39 00	760 31 00	760 33 00	760 35 00	760 37 00	760 45 00	760 47 00	760 49 00
15.0m	a. A.	760 31 15	760 33 15	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
20.0m	a. A.	760 31 20	760 33 20	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
25.0m	a. A.	760 31 25	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
30.0m	a. A.	760 31 30	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
40.0m	a. A.	760 31 40	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
50.0m	a. A.	760 31 50	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.

Belegung cross / Câblage croisé

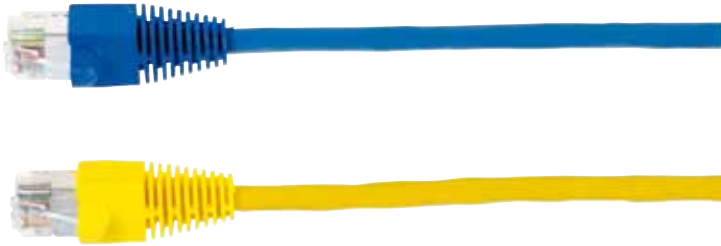
Länge Longueur	0.5m	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m	7.0m	10.0m
Cross Rot Croisé rouge	760 50 05	760 50 10	760 50 20	760 50 30	760 50 50	760 50 70	760 51 00

Sonderlängen und spezifische Belegungen auf Anfrage
 Belegungen und Beschriftungen Seite 14

Longueurs spéciales et câblages spécifiques sur demande
 Câblages et marquages page 14



Unipatch Kat.5e S/UTP PVC AMP, Haube gespritzt
Unipatch Cat.5e S/UTP PVC AMP, capot moulé



Kabeltyp: Uninet 5502 flex 4x2x0.16 PVC, 300MHz Steckertyp: AMP RJ45 100MHz Kat.5e Knickschutz: Aufgespritzt Prüfverfahren: Belegung Beschriftung: Inkjet einseitig mit Länge/Kategorie	Type de câble: Uninet 5502 flex 4x2x0.16 PVC, 300MHz Fiche: AMP RJ45 100MHz Cat.5e Capot: Moulé Méthode de test: Câblage Marquage: Marqué inkjet d'un côté avec longueur/catégorie
---	--

Belegung 1:1 / Câblage 1:1

Länge/Farbe Longueur/Couleur	Grau Gris	Gelb Jaune	Grün Vert	Blau Bleu	Rot Rouge
0.5m	760 00 05	760 02 05	760 04 05	760 06 05	760 08 05
1.0m	760 00 10	760 02 10	760 04 10	760 06 10	760 08 10
1.5m	760 00 15	760 02 15	760 04 15	760 06 15	760 08 15
2.0m	760 00 20	760 02 20	760 04 20	760 06 20	760 08 20
3.0m	760 00 30	760 02 30	760 04 30	760 06 30	760 08 30
5.0m	760 00 50	760 02 50	760 04 50	760 06 50	760 08 50
7.0m	760 00 70	760 02 70	760 04 70	760 06 70	760 08 70
10.0m	760 01 00	760 03 00	760 05 00	760 07 00	760 09 00
15.0m	760 01 15	760 03 15	a. A.	a. A.	a. A.
20.0m	760 01 20	760 03 20	a. A.	a. A.	a. A.

Sonderlängen und spezifische Belegungen auf Anfrage Belegungen und Beschriftungen Seite 14	Longueurs spéciales et câblages spécifiques sur demande Câblages et marquages page 14
---	--



Unipatch Kat.5e S/UTP halogenfrei AMP, TLP Haube aufgeschoben
Unipatch Cat.5e S/UTP sans halogène AMP, capot TLP enfile



<p>Kabeltyp: Uninet 5502 flex 4x2x0.16 halogenfrei, 300MHz</p> <p>Steckertyp: AMP RJ45 100MHz Kat.5e</p> <p>Knickschutz: TLP mechanisch aufgeschoben</p> <p>Prüfverfahren: Belegung</p> <p>Beschriftung: Inkjet einseitig mit Länge/Kategorie</p>	<p>Type de câble: Uninet 5502 flex 4x2x0.16 sans halogène, 300MHz</p> <p>Fiche: AMP RJ45 100MHz Cat.5e</p> <p>Capot: TLP mécanique enfile</p> <p>Méthode de test: Câblage</p> <p>Marquage: Marqué inkjet d'un côté avec longueur/catégorie</p>
--	---

Belegung 1:1 / Câblage 1:1

Länge/Farbe Longueur/Couleur	Schwarz Noir	Grau Gris	Gelb Jaune	Grün Vert	Blau Bleu	Rot Rouge	Violett Violet	Orange Orange
0.5m	754 40 05	754 42 05	754 44 05	754 46 05	754 48 05	754 50 05	754 52 05	754 54 05
1.0m	754 40 10	754 42 10	754 44 10	754 46 10	754 48 10	754 50 10	754 52 10	754 54 10
1.5m	754 40 15	754 42 15	754 44 15	754 46 15	754 48 15	754 50 15	754 52 15	754 54 15
2.0m	754 40 20	754 42 20	754 44 20	754 46 20	754 48 20	754 50 20	754 52 20	754 54 20
3.0m	754 40 30	754 42 30	754 44 30	754 46 30	754 48 30	754 50 30	754 52 30	754 54 30
5.0m	754 40 50	754 42 50	754 44 50	754 46 50	754 48 50	754 50 50	754 52 50	754 54 50
7.0m	754 40 70	754 42 70	754 44 70	754 46 70	754 48 70	754 50 70	754 52 70	754 54 70
10.0m	754 41 10	754 43 00	754 45 00	754 47 00	754 49 00	754 51 00	754 53 00	754 55 00
15.0m	a. A.	760 43 15	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
20.0m	a. A.	760 43 20	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
25.0m	a. A.	760 43 25	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
30.0m	a. A.	760 43 30	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
40.0m	a. A.	760 43 40	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
50.0m	a. A.	760 43 50	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.

Belegung cross / Câblage croisé

Länge Longueur	0.5m	1.0m	1.5m	2.0m	3.0m	5.0m	7.0m	10.0m
Cross Rot Croisé rouge	754 55 05	754 55 10	754 55 15	754 55 20	754 55 30	754 55 50	754 55 70	754 56 00

Sonderlängen und spezifische Belegungen auf Anfrage
 Belegungen und Beschriftungen Seite 14

Longueurs spéciales et câblages spécifiques sur demande
 Câblages et marquages page 14



Unipatch Kat.5e S/UTP PVC AMP, TLP Haube aufgeschoben
Unipatch Cat.5e S/UTP PVC AMP, capot TLP enfile



<p>Kabeltyp: Uninet 5502 flex 4x2x0.16 PVC, 300MHz</p> <p>Steckertyp: AMP RJ45 100MHz Kat.5e</p> <p>Knickschutz: TLP mechanisch aufgeschoben</p> <p>Prüfverfahren: Belegung</p> <p>Beschriftung: Inkjet einseitig mit Länge/Kategorie</p>	<p>Type de câble: Uninet 5502 flex 4x2x0.16 PVC, 300MHz</p> <p>Fiche: AMP RJ45 100MHz Cat.5e</p> <p>Capot: TLP mécanique enfile</p> <p>Méthode de test: Câblage</p> <p>Marquage: Marqué inkjet d'un côté avec longueur/catégorie</p>
--	---

Belegung 1:1 / Câblage 1:1

Länge/Farbe Longueur/Couleur	Schwarz Noir	Grau Gris	Gelb Jaune	Grün Vert	Blau Bleu	Rot Rouge
0.5m	753 40 05	753 42 05	753 44 05	753 46 05	753 48 05	753 50 05
1.0m	753 40 10	753 42 10	753 44 10	753 46 10	753 48 10	753 50 10
1.5m	753 40 15	753 42 15	753 44 15	753 46 15	753 48 15	753 50 15
2.0m	753 40 20	753 42 20	753 44 20	753 46 20	753 48 20	753 50 20
3.0m	753 40 30	753 42 30	753 44 30	753 46 30	753 48 30	753 50 30
5.0m	753 40 50	753 42 50	753 44 50	753 46 50	753 48 50	753 50 50
7.0m	753 40 70	753 42 70	753 44 70	753 46 70	753 48 70	753 50 70
10.0m	753 41 10	753 43 00	753 45 00	753 47 00	753 49 00	753 51 00
15.0m	a. A.	753 43 15	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
20.0m	a. A.	753 43 20	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
25.0m	a. A.	753 43 25	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
30.0m	a. A.	753 43 30	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
40.0m	a. A.	753 43 40	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
50.0m	a. A.	753 43 50	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.

Belegung cross / Câblage croisé

Länge Longueur	0.5m	1.0m	1.5m	2.0m	3.0m	5.0m	7.0m	10.0m
Cross Rot Croisé rouge	753 55 05	753 55 10	753 55 15	753 55 20	753 55 30	753 55 50	753 55 70	753 56 00

Sonderlängen und spezifische Belegungen auf Anfrage Belegungen und Beschriftungen Seite 14	Longueurs spéciales et câblages spécifiques sur demande Câblages et marquages page 14
---	--



Unipatch Kat.6 S/FTP halogenfrei AMP EMT, Haube aufgeschoben
Unipatch Cat.6 S/FTP sans halogène AMP EMT, capot enfile



Kabeltyp: Uninet flex 7702 S/FTP 4x2x0.132 halogenfrei, 1200MHz	Type de câble: Uninet flex 7702 S/FTP 4x2x0.132 sans halogène, 1200MHz
Steckertyp: AMP EMT RJ45 250MHz Kat.6	Fiche: AMP EMT RJ45 250MHz Cat.6
Knickschutz: Mechanisch aufgeschoben	Capot: Mécanique enfile
Prüfverfahren: Belegung	Méthode de test: Câblage
Beschriftung: Inkjet einseitig mit Länge/Kategorie	Marquage: Marqué inkjet d'un côté avec longueur/catégorie

Belegung 1:1 / Câblage 1:1

Länge/Farbe Longueur/Couleur	Schwarz Noir	Grau Gris	Gelb Jaune	Grün Vert	Blau Bleu	Rot Rouge	Violett Violet	Orange Orange
0.5m	769 00 05	769 02 05	769 04 05	769 06 05	769 08 05	769 10 05	769 12 05	769 14 05
1.0m	769 00 10	769 02 10	769 04 10	769 06 10	769 08 10	769 10 10	769 12 10	769 14 10
1.5m	769 00 15	769 02 15	769 04 15	769 06 15	769 08 15	769 10 15	769 12 15	769 14 15
2.0m	769 00 20	769 02 20	769 04 20	769 06 20	769 08 20	769 10 20	769 12 20	769 14 20
3.0m	769 00 30	769 02 30	769 04 30	769 06 30	769 08 30	769 10 30	769 12 30	769 14 30
5.0m	769 00 50	769 02 50	769 04 50	769 06 50	769 08 50	769 10 50	769 12 50	769 14 50
7.0m	769 00 70	769 02 70	769 04 70	769 06 70	769 08 70	769 10 70	769 12 70	769 14 70
10.0m	769 01 10	769 03 00	769 05 00	769 07 00	769 09 00	769 11 00	769 13 00	769 15 00
15.0m	a. A.	769 03 15	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
20.0m	a. A.	769 03 20	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
25.0m	a. A.	769 03 25	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
30.0m	a. A.	769 03 30	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
40.0m	a. A.	769 03 40	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
50.0m	a. A.	769 03 50	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.

Belegung cross / Câblage croisé

Länge Longueur	0.5m	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m	7.0m	10m
Cross Rot Croisé rouge	769 15 05	769 15 10	769 15 20	769 15 30	769 15 50	769 15 70	769 16 00

Sonderlängen und spezifische Belegungen auf Anfrage
 Belegungen und Beschriftungen Seite 14

Longueurs spéciales et câblages spécifiques sur demande
 Câblages et marquages page 14



Unipatch Kat.6 S/FTP halogenfrei AMP EMT, TLP Haube aufgeschoben
Unipatch Cat.6 S/FTP sans halogène AMP EMT, capot TLP enfile



<p>Kabeltyp: Uninet flex 7702 S/FTP 4x2x0.132 halogenfrei, 1200MHz</p> <p>Steckertyp: AMP EMT RJ45 250MHz Kat.6</p> <p>Knickschutz: TLP mechanisch aufgeschoben</p> <p>Prüfverfahren: Belegung</p> <p>Beschriftung: Inkjet einseitig mit Länge/Kategorie</p>	<p>Type de câble: Uninet flex 7702 S/FTP 4x2x0.132 sans halogène, 1200MHz</p> <p>Fiche: AMP EMT RJ45 250MHz Cat.6</p> <p>Capot: TLP mécanique enfile</p> <p>Méthode de test: Câblage</p> <p>Marquage: Marqué inkjet d'un côté avec longueur/catégorie</p>
---	--

Belegung 1:1 / Câblage 1:1

Länge/Farbe Longueur/Couleur	Schwarz Noir	Grau Gris	Gelb Jaune	Grün Vert	Blau Bleu	Rot Rouge	Violett Violet	Orange Orange	Weiss Blanc
0.5m	769 40 05	769 42 05	769 44 05	769 46 05	769 48 05	769 50 05	769 52 05	769 54 05	769 57 05
1.0m	769 40 10	769 42 10	769 44 10	769 46 10	769 48 10	769 50 10	769 52 10	769 54 10	769 57 10
1.5m	769 40 15	769 42 15	769 44 15	769 46 15	769 48 15	769 50 15	769 52 15	769 54 15	769 57 15
2.0m	769 40 20	769 42 20	769 44 20	769 46 20	769 48 20	769 50 20	769 52 20	769 54 20	769 57 20
3.0m	769 40 30	769 42 30	769 44 30	769 46 30	769 48 30	769 50 30	769 52 30	769 54 30	769 57 30
5.0m	769 40 50	769 42 50	769 44 50	769 46 50	769 48 50	769 50 50	769 52 50	769 54 50	769 57 50
7.0m	769 40 70	769 42 70	769 44 70	769 46 70	769 48 70	769 50 70	769 52 70	769 54 70	769 57 70
10.0m	769 41 10	769 43 00	769 45 00	769 47 00	769 49 00	769 51 00	769 53 00	769 55 00	769 58 00
15.0m	a. A.	769 43 15	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a.A.
20.0m	a. A.	769 43 20	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a.A.
25.0m	a. A.	769 43 25	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
30.0m	a. A.	769 43 30	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
40.0m	a. A.	769 43 40	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
50.0m	a. A.	769 43 50	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.

Belegung cross / Câblage croisé

Länge Longueur	0.5m	1.0m	1.5m	2.0m	3.0m	5.0m	7.0m	10m
Cross Rot Croisé rouge	769 55 05	769 55 10	769 55 15	769 55 20	769 55 30	769 55 50	769 55 70	769 56 00

Sonderlängen und spezifische Belegungen auf Anfrage Belegungen und Beschriftungen Seite 14	Longueurs spéciales et câblages spécifiques sur demande Câblages et marquages page 14
---	--



Unipatch Kat.6A S/FTP halogenfrei AMP EMT, TLP Haube aufgeschoben
Unipatch Cat.6A S/FTP sans halogène AMP EMT, capot TLP enfile



Kabeltyp:

Uninet flex 7702 S/FTP 4x2x0.132 halogenfrei, 1200MHz

Steckertyp:

AMP EMT RJ45 500MHz Kat.6A

Knickschutz:

TLP mechanisch aufgeschoben

Prüfverfahren:

Belegung

Beschriftung:

Inkjet einseitig mit Länge/Kategorie

Type de câble:

Uninet flex 7702 S/FTP 4x2x0.132 sans halogène, 1200MHz

Fiche:

AMP EMT RJ45 500MHz Cat.6A

Capot:

TLP mécanique enfile

Méthode de test:

Câblage

Marquage:

Marqué inkjet d'un côté avec longueur/catégorie

Belegung 1:1 / Câblage 1:1

Länge/Farbe Longueur/Couleur	Schwarz Noir	Grau Gris	Gelb Jaune	Grün Vert	Blau Bleu	Rot Rouge	Violett Violet	Orange Orange	Weiss Blanc
0.5m	769 60 05	769 62 05	769 64 05	769 66 05	769 68 05	769 70 05	769 72 05	769 74 05	769 78 05
1.0m	769 60 10	769 62 10	769 64 10	769 66 10	769 68 10	769 70 10	769 72 10	769 74 10	769 78 10
1.5m	769 60 15	769 62 15	769 64 15	769 66 15	769 68 15	769 70 15	769 72 15	769 74 15	769 78 15
2.0m	769 60 20	769 62 20	769 64 20	769 66 20	769 68 20	769 70 20	769 72 20	769 74 20	769 78 20
3.0m	769 60 30	769 62 30	769 64 30	769 66 30	769 68 30	769 70 30	769 72 30	769 74 30	769 78 30
5.0m	769 60 50	769 62 50	769 64 50	769 66 50	769 68 50	769 70 50	769 72 50	769 74 50	769 78 50
7.0m	769 60 70	769 62 70	769 64 70	769 66 70	769 68 70	769 70 70	769 72 70	769 74 70	769 78 70
10.0m	769 61 00	769 63 00	769 65 00	769 67 00	769 69 00	769 71 00	769 73 00	769 75 00	769 79 00
15.0m	a. A.	769 63 15	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a.A.
20.0m	a. A.	769 63 20	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a.A.
25.0m	a. A.	769 63 25	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
30.0m	a. A.	769 63 30	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
40.0m	a. A.	769 63 40	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
50.0m	a. A.	769 63 50	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.

Belegung cross / Câblage croisé

Länge Longueur	0.5m	1.0m	1.5m	2.0m	3.0m	5.0m	7.0m	10m
Cross Rot Croisé rouge	769 76 05	769 76 10	769 76 15	769 76 20	769 76 30	769 76 50	769 76 70	769 77 00

Sonderlängen und spezifische Belegungen auf Anfrage
 Belegungen und Beschriftungen Seite 14

Longueurs spéciales et câblages spécifiques sur demande
 Câblages et marquages page 14



Unipatch Kat.6 UTP halogenfrei AMP EMT, Haube aufgeschoben
Unipatch Cat.6 UTP sans halogène AMP EMT, capot enfile



<p>Kabeltyp: Uninet flex 602 UTP 4x2x0.22 halogenfrei, 300MHz</p> <p>Steckertyp: AMP EMT RJ45 250MHz Kat.6</p> <p>Knickschutz: Mechanisch aufgeschoben</p> <p>Prüfverfahren: Belegung</p> <p>Beschriftung: Inkjet einseitig mit Länge / Kategorie</p>	<p>Type de câble: Uninet flex 602 UTP 4x2x0.22 sans halogène, 300MHz</p> <p>Fiche: AMP EMT RJ45 250MHz Cat.6</p> <p>Capot: Mécanique enfile</p> <p>Méthode de test: Câblage</p> <p>Marquage: Marqué inkjet d'un côté avec longueur/catégorie</p>
--	---

Belegung 1:1 / Câblage 1:1

Länge/Farbe Longueur/Couleur	Schwarz Noir	Grau Gris	Gelb Jaune	Grün Vert	Blau Bleu
0.5m	765 60 05	765 58 05	765 62 05	a. A.	765 66 05
1.0m	765 60 10	765 58 10	765 62 10	a. A.	765 66 10
1.5m	765 60 15	765 58 15	765 62 15	a. A.	765 66 15
2.0m	765 60 20	765 58 20	765 62 20	a. A.	765 66 20
3.0m	765 60 30	765 58 30	765 62 30	a. A.	765 66 30
5.0m	765 60 50	765 58 50	765 62 50	a. A.	765 66 50
7.0m	765 60 70	765 58 70	765 62 70	a. A.	765 66 70
10.0m	765 61 00	765 59 00	765 63 00	a. A.	765 67 00
15.0m	765 61 15	765 59 15	765 63 15	a. A.	765 67 15
20.0m	765 61 20	765 59 20	765 63 20	a. A.	765 67 20

Belegung cross / Câblage croisé

Länge Longueur	0.5m	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m	7.0m	10m	15m	20m
Cross Rot Croisé rouge	765 64 05	765 64 10	765 64 20	765 64 30	765 64 50	765 64 70	765 64 00	765 64 70	765 65 00

Sonderlängen und spezifische Belegungen auf Anfrage Belegungen und Beschriftungen Seite 14	Longueurs spéciales et câblages spécifiques sur demande Câblages et marquages page 14
---	--



Beschriftungen Marquages

Beschriftungen	Marquages
Inkjet 1-zeilig 2-zeilig Fortlaufende Nummerierung	Inkjet 1 ligne 2 lignes numérotation continue
Etikette geklebt 1-zeilig 2-zeilig Fortlaufende Nummerierung	Etiquette collée 1 ligne 2 lignes numérotation continue

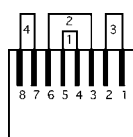


Inkjet

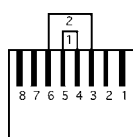


Etikette / Etiquette

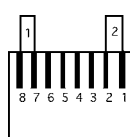
Artikelbezeichnung/Article	Artikel Nr./No. Article
Etikette ein- oder zweizeilig bedruckt, mit oder ohne fortlaufender Nummerierung Etiquette imprimé sur une ou deux lignes, avec ou sans numérotation continue	790 06 04
Inkjet-Bedruckung schwarz, beidseitig, ein- oder zweizeilig, mit fortlaufender Nummerierung Marquage Inkjet noir, des deux côtés, une ou deux lignes, avec numérotation continue	790 06 05
Inkjet-Bedruckung schwarz, beidseitig, ein- oder zweizeilig Marquage Inkjet noir, des deux côtés, une ou deux lignes	790 06 06
Inkjet-Bedruckung schwarz, einseitig, ein- oder zweizeilig Marquage Inkjet noir, d'un côté, une ou deux lignes	790 06 07



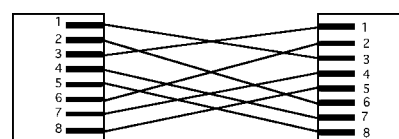
Ethernet



Tokenring



ATM



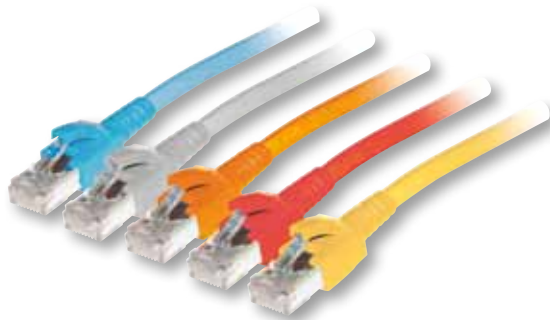
Cross/croisé

Unilan Patchkabel Kat.6
Unilan Câble de raccordement Cat.6



Patchkabel S/FTP RJ45 1:1 Kat.6 geschirmt, Uninet 7702 flex halogenfrei
Câble de raccordement S/FTP RJ45 1:1 Cat.6 blindé, Uninet 7702 flex sans halogène

Länge/ m Longueur/ m	Schwarz Noir	Grau Gris	Gelb Jaune	Grün Vert	Blau Bleu	Rot Rouge	Violett Violet	Orange Orange
0.5	763 00 05	763 02 05	763 04 05	763 06 05	763 08 05	763 10 05	763 12 05	763 14 05
1.0	763 00 10	763 02 10	763 04 10	763 06 10	763 08 10	763 10 10	763 12 10	763 14 10
2.0	763 00 20	763 02 20	763 04 20	763 06 20	763 08 20	763 10 20	763 12 20	763 14 20
2.5	763 00 25	763 02 25	763 04 25	763 06 25	763 08 25	763 10 25	763 12 25	763 14 25
3.0	763 00 30	763 02 30	763 04 30	763 06 30	763 08 30	763 10 30	763 12 30	763 14 30
5.0	763 00 50	763 02 50	763 04 50	763 06 50	763 08 50	763 10 50	763 12 50	763 14 50
7.5	763 00 75	763 02 75	763 04 75	763 06 75	763 08 75	763 10 75	763 12 75	763 14 75
10.0	763 01 00	763 03 00	763 05 00	763 07 00	763 09 00	763 11 00	763 13 00	763 15 00
15.0	763 01 15	763 03 15	763 05 15	763 07 15	763 09 15	763 11 15	763 13 15	763 15 15
20.0	763 01 20	763 03 20	763 05 20	763 07 20	763 09 20	763 11 20	763 13 20	763 15 20



Patchkabel UTP RJ45 1:1 Kat.6 ungeschirmt, Uninet 602 flex halogenfrei
Câble de raccordement UTP RJ45 1:1 Cat.6 non blindé, Uninet 602 flex sans halogène

Länge/ m Longueur/ m	Schwarz Noir	Grau Gris	Gelb Jaune	Grün Vert	Blau Bleu	Rot Rouge	Weiss Blanc
0.5	763 60 05	763 58 05	763 62 05	763 70 05	763 66 05	763 64 05	763 68 05
1.0	763 60 10	763 58 10	763 62 10	763 70 10	763 66 10	763 64 10	763 68 10
2.0	763 60 20	763 58 20	763 62 20	763 70 20	763 66 20	763 64 20	763 68 20
2.5	763 60 25	763 58 25	763 62 25	763 70 25	763 66 25	763 64 25	763 68 25
3.0	763 60 30	763 58 30	763 62 30	763 70 30	763 66 30	763 64 30	763 68 30
5.0	763 60 50	763 58 50	763 62 50	763 70 50	763 66 50	763 64 50	763 68 50
7.5	763 60 75	763 58 75	763 62 75	763 70 75	763 66 75	763 64 75	763 68 75
10.0	763 61 00	763 59 00	763 63 00	763 71 00	763 67 00	763 65 00	763 69 00
15.0	763 61 15	763 59 15	763 63 15	763 71 15	763 67 15	763 65 15	763 69 15
20.0	763 61 20	763 59 20	763 63 20	763 71 20	763 67 20	763 65 20	763 69 20

Sonderlängen und spezifische Belegungen auf Anfrage
 Belegungen und Beschriftungen Seite 14

Longueurs spéciales et câblages spécifiques sur demande
 Câblages et marquages page 14



Unilan Patchkabel GG45 Kat.7
Unilan Câble de raccordement GG45 Cat.7



Länge/ m Longueur/ m	Farbe Tüllen Couleur Embout	Adaptation	Belegung Câblage	Kabel Câble	Farbe Couleur	HE-Nr. No. HE
1.0	Schwarz / Noir	GG45 – GG45	1:1	Nexans	Orange	763 72 10
2.0	Schwarz / Noir	GG45 – GG45	1:1	Nexans	Orange	763 72 20
3.0	Schwarz / Noir	GG45 – GG45	1:1	Nexans	Orange	763 72 30
5.0	Schwarz / Noir	GG45 – GG45	1:1	Nexans	Orange	763 72 50

HIROSE Crimp Zange (Low Cost)
Pince de sertissage Hirose (Low Cost)

Artikelbezeichnung/Article	Artikel Nr./No. Article
Crimp Zange Hirose (Low Cost) Pince de sertissage Hirose (Low Cost)	603 10 02



RJ45 Stecker Hirose geschirmt Kat.5/6/6A
Fiche RJ45 Hirose blindé Cat.5/6/6A



<p>Stecker Hirose TM11 Kat.5, abgeschirmt, 100MHz</p> <p>Knickschutz: Hellgrau, rot, blau, grün, gelb, schwarz, orange, violett, braun, weiss</p>	<p>Fiche Hirose TM11 Cat.5, blindé, 100MHz</p> <p>Embout: Gris clair, rouge, bleu, vert, jaune, noir, orange, violet, brun, blanc</p>
--	--

Typ/Farbe Type/Couleur	Stecker Fiche	Grau Gris	Rot Rouge	Blau Bleu	Grün Vert	Gelb Jaune	Schwarz Noir	Orange Orange	Violett Violet	Braun Brun	Weiss Blanc
Stecker Hirose TM11 Fiche Hirose TM11	760 91 00										
Haube TM11 Capot TM11		760 91 02	760 91 04	760 91 05	760 91 06	760 91 07	760 91 08	760 91 09	760 91 11	760 91 12	760 91 13



<p>Stecker Hirose TM21 Kat.6, abgeschirmt, 250MHz</p> <p>Knickschutz: Grau</p>	<p>Fiche Hirose TM21 Cat.6, blindé, 250MHz</p> <p>Embout: Gris</p>
---	---

Typ/Farbe Type/Couleur	Stecker Fiche	Grau Gris	Rot Rouge	Blau Bleu	Grün Vert	Gelb Jaune	Schwarz Noir	Orange Orange	Violett Violet	Braun Brun	Weiss Blanc
Stecker Hirose TM21 Fiche Hirose TM21	760 94 00										
Haube TM21/31 Capot TM21/31		760 94 01	-	-	-	-	-	-	-	-	-



<p>Stecker Hirose TM31 Kat.6A, abgeschirmt, 500MHz</p> <p>Knickschutz: Grau</p>	<p>Fiche Hirose TM31 Cat.6A, blindé, 500MHz</p> <p>Embout: Gris</p>
--	--

Typ/Farbe Type/Couleur	Stecker Fiche	Grau Gris	Rot Rouge	Blau Bleu	Grün Vert	Gelb Jaune	Schwarz Noir	Orange Orange	Violett Violet	Braun Brun	Weiss Blanc
Stecker Hirose TM31 Fiche Hirose TM31	760 94 02										
Haube TM21/31 Capot TM21/31		760 94 01	-	-	-	-	-	-	-	-	-

RJ 45 Stecker AMP EMT geschirmt Kat.6 Fiche RJ45 AMP EMT blindé Cat.6



RJ45 Stecker AMP EMT Kat.6, abgeschirmt, 250MHz

Knickschutz:

Blau, grau, orange, grün, gelb, rot, schwarz, weiss, violett

Fiche RJ45 AMP EMT Cat.6, blindé, 250MHz

Embout:

Bleu, gris, orange, vert, jaune, rouge, noir, blanc, violet

Typ/Farbe Type/Couleur	Stecker Fiche	Blau Bleu	Grau Gris	Orange Orange	Grün Vert	Gelb Jaune	Rot Rouge	Schwarz Noir	Weiss Blanc	Violett Violet
EMT Stecker Fiche EMT	760 95 00									
Haube EMT Embout EMT		760 95 01	760 95 02	760 95 03	760 95 04	760 95 05	760 95 06	760 95 07	760 95 09	760 95 10

Inhalt Crimpset AMP EMT:

1Stk. Crimp-Zange EMT
100Stk. Stecker AMP EMT Kat.6, geschirmt, 250MHz
120Stk. je 20Stk. Hauben in 6 Farben
1Stk. Seitenschneider
1Stk. Kabel-Stripper

Contenu Crimp Set AMP EMT:

1pce Pince de sertissage EMT
100pces Fiche AMP EMT Cat.6, blindé, 250MHz
120pces 20 Embouts en 6 couleurs de chaque
1pce Pince coupante
1pce Outil de dénudage



Artikelbezeichnung Article	Artikel Nr. No. Article
Crimp Set AMP EMT Crimp Set AMP EMT	760 95 14
Crimp-Zange zu EMT Stecker Pince de sertissage pour fiche EMT	760 95 15
Ersatz Matrize zu Crimp-Zange EMT Matrice de remplacement pour pince de sertissage EMT	760 95 18

Feldkonfektionierbarer RJ45 Stecker Kat.5/6 RJ45 pour montage sur place Cat.5/6

Stecker FM45 Feldmontierbarer RJ45 Stecker Kategorie 5 abgeschirmt

Geeignet für folgende Drähte oder Litzen

Zulässiger Draht Ø	0,4 mm (AWG 26/7) bis 0,57 mm (AWG 23)
Zulässige Litze Ø	(AWG26/7) bis (AWG23/7) (0.12 – 0.26 mm ²)
Zulässiger Isolations-Ø	max. – 1.60 mm
Kabelmantel Ø	4.5 mm – 8.0 mm
Draht-Zugentlastung	mittels Kunststoff-Rippen



Fiche FM45 Fiche RJ45 prêt pour l'assemblage Cat. 5 blindé

Approprié pour fil et fil souple suivants

Fil admis Ø	0,4 mm (AWG 26/7) jusque à 0,57 mm (AWG 23)
Fil souple admis Ø	(AWG26/7) jusque à (AWG23/7) (0.12 – 0.26 mm ²)
Isolation admise Ø	max. – 1.60 mm
Gaine de câble Ø	4.5 mm – 8.0 mm
Serve file	crénelage plastic

Artikelbezeichnung Article	Artikel Nr. No. Article
FM45 Stecker RJ45 Kat.5 abgeschirmt FM45 Fiche RJ45 Cat.5 blindé	635 99 80
FM45 Farbcodierclip blau FM45 clip de codage bleu	635 99 82
FM45 Farbcodierclip braun FM45 clip de codage marron	635 99 83
FM45 Farbcodierclip gelb FM45 clip de codage jaune	635 99 84
FM45 Farbcodierclip grau FM45 clip de codage gris	635 99 85
FM45 Farbcodierclip grün FM45 clip de codage vert	635 99 86
FM45 Farbcodierclip rot FM45 clip de codage rouge	635 99 87
FM45 Farbcodierclip violett FM45 clip de codage violet	635 99 88
FM45 Farbcodierclip anthrazit FM45 clip de codage anthracit	635 99 89

Stecker RJ45 IP20 Feldmontierbarer RJ45 Stecker Kategorie 6 abgeschirmt

Geeignet für folgende Drähte oder Litzen

Zulässiger Draht Ø	0,40 mm (AWG 24/1) bis 0,64 mm (AWG 22/1)
Zulässige Litze Ø	0.48 mm (AWG26/7) bis 0.67 mm (AWG22/7)
Kabelmantel Ø	5.5 mm - 8.5 mm



Fiche RJ45 IP20 Fiche RJ45 prêt pour l'assemblage Cat. 6 blindé

Approprié pour fil et fil souple suivants

Fil admis Ø	0,40 mm (AWG 24/1) jusque à 0,64 mm (AWG 22/1)
Fil souple admis Ø	0.48 mm (AWG26/7) jusque à 0.67 mm (AWG 22/7)
Gaine de câble Ø	5.5 mm – 8.5 mm

Artikelbezeichnung Article	Artikel Nr. No. Article
Stecker RJ45 Kat.6 abgeschirmt Fiche RJ45 Cat.6 blindé	611 21 08

RJ45 Kupplung Kat.5/6 Raccord RJ45 Cat.5/6

RJ45 Kupplung Kat.5/6

Kat.5 abgeschirmt

Buchse / Buchse, Kat.5 abgeschirmt
1:1 belegt

Kat.6 ungeschirmt oder abgeschirmt

Buchse / Buchse Kat.6
1:1 belegt

Raccord RJ45 Cat.5/6

Cat. 5 blindé

Prise femelle / Prise femelle, Cat.5 blindé
câblage 1 :1

Cat.6 non blindé ou blindé

Prise femelle / Prise femelle Cat.6
câblage 1 :1



Artikelbezeichnung Article	Artikel Nr. No. Article
RJ45 Kupplung Kat.3 ungeschirmt Raccord RJ45 Cat.3 non blindé	999 762 700
RJ45 Kupplung Kat.5 abgeschirmt Raccord RJ45 Cat.5 blindé	610 99 01
RJ45 Kupplung Kat.6 ungeschirmt Raccord RJ45 Cat.6 non blindé	610 99 02
RJ45 Kupplung Kat.6 abgeschirmt Raccord RJ45 Cat.6 blindé	610 99 03

Kabeltester Testeur de câble

LANtest Multinetwork-Kabeltester

- Durchgangsprüfung von Koax-Kabeln mit BNC-Stecker und 8-poligen Datenleitungen mit angeschlagenen RJ45 Steckern
- Das Gerät erkennt offene und kurzgeschlossene (Ader/Ader oder Ader/ Schirm) Verbindungen
- Ein zweizeiliges Display (LED's) zeigt sequentiell an, welcher Pin des RJ45 Steckers von Kabelende A mit welchem Pin des RJ45 Steckers von Kabelende B verbunden ist; dabei ist eine manuelle oder automatische Weiterschaltung möglich. Bei Kurzschluss leuchten mehr als zwei LEDs gleichzeitig
- Gerät verfügt über zwei RJ45 Buchsen (z.B. zum Test von Patchkabeln); mit der beiliegenden Remote-Einheit lassen sich auch in der Wand verlegte Kabel prüfen
- Zum Prüfen von Koaxialkabeln liegen zwei Adapterkabel (BNC/RJ45) bei

LANtest Testeur de câble multi-réseaux

- Contrôle la continuité des câbles coaxiaux avec connecteur BNC et des câbles à 8 pôles avec connecteurs RJ45
- L'appareil détecte les liaisons interrompues ou court-circuitées (fil / fil ou fil / blindage)
- Deux rangées de diodes lumineuses affichent par séquences les liaisons entre un contact du connecteur RJ45 de l'extrémité A avec le contact correspondant de l'extrémité B.
- Exécution du test manuelle ou automatique. En cas de court-circuit, plus de deux diodes s'allument simultanément.
- Le testeur dispose de deux connecteurs femelles RJ45; le kit «Remote» (fourni) permet également de tester les câbles installés dans les murs
- Le testeur est fourni avec deux câbles adaptateurs pour vérifier les câbles coaxiaux (BNC / RJ45)



Artikelbezeichnung Article	Artikel Nr. No. Article
LANtest Multinetwork-Kabeltester	680 00 01
LANtest Testeur de câble multi-réseaux	

T+T Anschlusskabel FCC8/8 / FCC8/8 UTP Kat.3
T+T câble de raccordement FCC8/8 / FCC8/8 UTP Cat.3



Kabeltyp: FCC Rundkabel 4-adrig, Kat.3, PVC grün Steckertyp: FCC8/8 Kat.3, ungeschirmt Knickschutz: Schmal gespritzt grün Prüfverfahren: Belegung	Typ de câble: FCC câble rond 4-fils, Cat.3, PVC vert Fiche: FCC8/8 Cat.3, non blindé Capot: Moulé étroit vert Méthode de test: Câblage
--	---

Länge / Typ Longueur / Typ	0.5m	1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	5.0m	7.0m	10.0m
T+T FCC8/8	690 12 21	690 12 22	690 12 23	690 12 24	690 12 25	690 12 26	690 12 27	690 12 28	690 12 29

T+T Anschlusskabel T+T89 / T+T89
T+T câble de raccordement T+T89 / T+T89



Kabeltyp: FCC flach 4x0.14,mm2, PVC, anthrazit Steckertyp: T+T89 / T+T89 Prüfverfahren: Belegung	Typ de câble: FCC plat 4x0.14mm2, PVC, anthracite Fiche: T+T89 / T+T89 Méthode de test: Câblage
--	---

Länge / Typ Longueur / Typ	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	10.0m
T+T89 / T+T89	690 10 03	690 10 04	690 10 05	690 10 06	690 10 10

Sonderlängen und spezifische Belegungen auf Anfrage Belegungen und Beschriftungen Seite 14	Longueurs spéciales et câblages spécifiques sur demande Câblages et marquages page 14
---	--



T+T Anschlusskabel T+T89 / FCC6/4
T+T câble de raccordement T+T89 / FCC6/4



Kabeltyp:
 FCC flach 4x0.14,mm2, PVC, anthrazit

Steckertyp:
 T+T89 / FCC6/4

Prüfverfahren:
 Belegung

Typ de câble :
 FCC plat 4x0.14mm2, PVC, anthracite

Fiche:
 T+T89 / FCC6/4

Méthode de test:
 Câblage

Länge / Typ Longueur / Typ	2.0m	2.5m	4.0m	6.0m	8.0m	10.0m
T+T89 / FCC6/4	690 11 02	690 11 03	690 11 04	690 11 06	690 11 08	690 11 10

ISDN Anschlusskabel rund FCC8/8 / FCC6/4
RNIS câble de raccordement rond FCC8/8 / FCC6/4



Kabeltyp:
 ISDN rund 4x0.14,mm2, PVC, anthrazit

Steckertyp:
 FCC8/8 / FCC6/4

Prüfverfahren:
 Belegung

Typ de câble:
 RNIS rond 4x0.14mm2, PVC, anthracite

Fiche:
 FCC8/8 / FCC6/4

Méthode de test:
 Câblage

Länge / Typ Longueur / Typ	2.0m	4.0m	6.0m	8.0m	10.0m
FCC8/8 / FCC6/4	690 13 12	690 13 14	690 13 16	a.A.	a.A.

Sonderlängen und spezifische Belegungen auf Anfrage
 Belegungen und Beschriftungen Seite 14

Longueurs spéciales et câblages spécifiques sur demande
 Câblages et marquages page 14



Molex Koffer Set und Stecker FCC / T+T89 Coffret Molex et fiches FCC / T+T89

Molex Koffer Set bestehend aus:

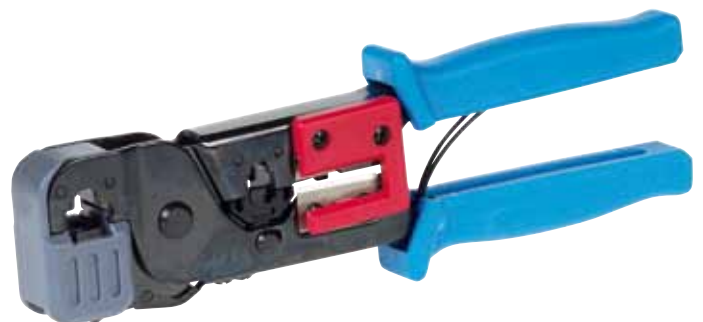
1Stk. Zange FCC8/8 / FCC 6/4
 1Stk. Zange T+T89
 20Stk. Stecker FCC 8/8
 30Stk. Stecker FCC 6/6
 30Stk. Stecker FCC 4/6
 30Stk. Stecker FCC 4/4
 15Stk. Stecker T+T 89

Coffret Set contient:

1pce Pince FCC8/8 / FCC 6/4
 1pce Pince T+T89
 20pces Fiche FCC8/8
 30pces Fiche FCC6/6
 30pces Fiche FCC4/6
 30pces Fiche FCC4/4
 15pces Fiche T+T89



Artikelbezeichnung Article	Artikel Nr. No. Article
Molex Koffer Set Coffret Set Molex	966 709 068
Zange FCC Pince FCC	603 11 01
Zange T+T 89 Pince T+T 89	603 11 02
Stecker T+T 89 4P schwarz Fiche T+T 89 4p noir	966 511 309
Telefon-Adapter, 1xT+T89 Stecker auf RJ12 6/4 Buchse, schwarz Adaptateur tél. 1x connecteur T+T89 et fiche RJ12 6/4, noir	966 511 310
Stecker FCC 8/8 Fiche FCC 8/8	966 704 168
Stecker FCC 6/6 Fiche FCC 6/6	966 702 168
Stecker FCC 6/4 Fiche FCC 6/4	966 701 168
Stecker FCC 4/4 Fiche FCC 4/4	966 700 168
FCC Flach 4x0.14 anth RAL7021 Câble plat FCC 4x0.14 anth RAL7021	690 00 31
FCC Flach 6x0.14 anth RAL7021 Câble plat FCC 6x0.14 anth RAL7021	690 00 33
FCC Flach 8x0.14 anth RAL7021 Câble plat FCC 8x0.14 anth RAL7021	690 00 35



Lichtwellenleiter Patchkabel Multimode / Singlemode Câbles de raccordement fibre optique Multimode / Singlemode

Spezifikation Standardpatchkabel / Spécification câble de raccordement standard

Kabeltyp		Typ de câble:	
9/125	Kabel gelb	9/125	câble jaune
50/125	Kabel orange	50/125	câble orange
50/125 OM3	Kabel türkis	50/125 OM3	câble türkis
50/125 OM4	Kabel aqua	50/125 OM4	câble aqua
62.5/125	Kabel grau oder orange	62.5/125	câble gris ou orange
Figur 8		Figure 8	
Steckertyp: ST / SC / SC-duplex / LC-duplex / MT-RJ / E2000 Alle Stecker mit Keramik Ferulen		Typ de connecteur: ST / SC-duplex / SC-duplex / LC-duplex / MT-RJ / E2000 Tous connecteurs avec fêrulle céramique	
Prüfverfahren: Dämpfungsmessung 850nm/1310nm/1550nm		Méthode de test: Mesure de l'affaiblissement 850nm/1310nm 1550nm	

Kabelaufbau / Construction du câble

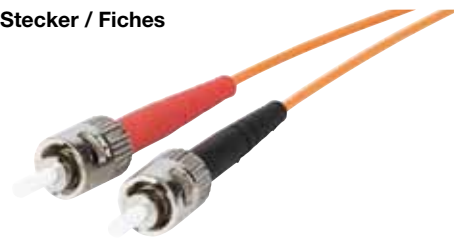


Figur 8



Figur 0
(auf Anfrage / sur demande)

Stecker / Fiches



ST



SC-duplex



LC



MT-RJ



E2000

**Patchkabel ST multimode
Câbles de raccordement ST multimode**

Patchkabel duplex Fig.8 62.5/125 / Câbles de raccordement duplex Fig.8 62.5/125

Länge/Typ Longueur/Typ	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m	10.0m
ST – ST	766 02 10	766 02 20	766 02 30	766 02 50	a.A
ST – SC-duplex	766 62 10	766 62 20	766 62 30	766 62 50	a.A
ST – LC-duplex	767 16 10	767 16 20	767 16 30	767 16 50	767 17 00
ST – MT-RJ	766 19 10	766 19 20	766 19 30	766 19 50	766 20 00
ST – E2000	766 97 10	766 97 20	766 97 30	766 97 50	a.A

Patchkabel duplex Fig.8 50/125 / Câbles de raccordement duplex Fig.8 50/125

Länge/Typ Longueur/Typ	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m	10.0m
ST – ST	766 01 10	766 01 20	766 01 30	766 01 50	a.A
ST – SC-duplex	766 61 10	766 61 20	766 61 30	766 61 50	a.A
ST – LC-duplex	767 14 10	767 14 20	767 14 30	767 14 50	767 15 00
ST – MT-RJ	766 18 10	766 18 20	766 18 30	766 18 50	766 19 00
ST – E2000	766 96 10	766 96 20	766 96 30	766 96 50	766 97 00

Patchkabel duplex Fig.8 50/125 OM3 / Câbles de raccordement duplex Fig.8 50/125 OM3

Länge/Typ Longueur/Typ	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m	10.0m
ST – ST	768 03 10	768 03 20	768 03 30	768 03 50	768 04 00
ST – SC-duplex	768 04 10	768 04 20	768 04 30	768 04 50	768 05 00
ST – LC-duplex	768 05 10	768 05 20	768 05 30	768 05 50	768 06 00
ST – MT-RJ	768 06 10	768 06 20	768 06 30	768 06 50	a.A
ST – E2000	768 07 10	768 07 20	768 07 30	768 07 50	768 08 00

Patchkabel duplex Fig.8 50/125 OM4 / Câbles de raccordement duplex Fig.8 50/125 OM4

Länge/Typ Longueur/Typ	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m	10.0m
ST – ST	768 43 10	768 43 20	768 43 30	768 43 50	a.A
ST – SC-duplex	768 44 10	768 44 20	768 44 30	768 44 50	a.A
ST – LC-duplex	768 55 10	768 55 20	768 55 30	768 55 50	a.A
ST – E2000	768 47 10	768 47 20	768 47 30	768 47 50	a.A



Figur 8



ST



SC-duplex



LC-duplex



MT-RJ



E2000

Sonderlängen, spezifische Belegungen und Beschriftungen
auf Anfrage

Longueurs spéciales câblages spécifiques et marquages
sur demande

Patchkabel SC-duplex multimode
Câbles de raccordement SC duplex multimode

Patchkabel duplex Fig.8 62.5/125 / Câbles de raccordement duplex Fig.8 62.5/125

Länge / Typ Longueur / Typ	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m	10.0m
SC duplex – SC duplex	766 12 10	766 12 20	766 12 30	766 12 50	a.A
SC duplex – ST	766 62 10	766 62 20	766 62 30	766 62 50	a.A
SC-duplex – LC-duplex	767 10 10	767 10 20	767 10 30	767 10 50	767 11 00
SC-duplex – MT-RJ	766 17 10	766 17 20	766 17 30	766 17 50	766 18 00
SC-duplex – E2000	766 95 10	766 95 20	766 95 30	766 95 50	a.A

Patchkabel duplex Fig.8 50/125 / Câbles de raccordement duplex Fig.8 50/125

Länge / Typ Longueur / Typ	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m	10.0m
SC duplex – SC duplex	766 11 10	766 11 20	766 11 30	766 11 50	766 12 00
SC duplex – ST	766 61 10	766 61 20	766 61 30	766 61 50	a.A
SC-duplex – LC-duplex	767 08 10	767 08 20	767 08 30	766 08 50	767 09 00
SC-duplex – MT-RJ	766 16 10	766 16 20	766 16 30	766 16 50	766 17 00
SC-duplex – E2000	766 94 10	766 94 20	766 94 30	766 94 50	766 95 00

Patchkabel duplex Fig.8 50/125 OM3 / Câbles de raccordement duplex Fig.8 50/125 OM3

Länge / Typ Longueur / Typ	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m	10.0m
SC duplex – SC duplex	768 08 10	768 08 20	768 08 30	768 08 50	768 09 00
SC duplex – ST	768 04 10	768 04 20	768 04 30	768 04 50	768 05 00
SC-duplex – LC-duplex	768 09 10	768 09 20	768 09 30	768 09 50	768 10 00
SC-duplex – MT-RJ	768 10 10	768 10 20	768 10 30	768 10 50	a.A
SC-duplex – E2000	768 11 10	768 11 20	768 11 30	768 11 50	768 12 00

Patchkabel duplex Fig.8 50/125 OM4 / Câbles de raccordement duplex Fig.8 50/125 OM4

Länge / Typ Longueur / Typ	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m	10.0m
SC duplex – SC duplex	768 48 10	768 48 20	768 48 30	768 48 50	a.A
SC duplex – ST	768 44 10	768 44 20	768 44 30	768 44 50	a.A
SC-duplex – LC-duplex	768 49 10	768 49 20	768 49 30	768 49 50	a.A
SC-duplex – E2000	768 41 10	768 41 20	768 41 30	768 41 50	a.A



Figur 8



ST



SC-duplex



LC-duplex



MT-RJ



E2000

Sonderlängen, spezifische Belegungen und Beschriftungen
auf Anfrage

Longueurs spéciales câblages spécifiques et marquages
sur demande

**Patchkabel LC-duplex multimode / singlemode
Câbles de raccordement LC multimode**

Patchkabel duplex Fig.8 62.5/125 / Câbles de raccordement duplex Fig.8 62.5/125

Länge / Typ Longueur / Typ	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m	10.0m
LC-duplex – LC-duplex	767 04 10	767 04 20	767 04 30	767 04 50	767 05 00
LC-duplex – ST	767 16 10	767 16 20	767 16 30	767 16 50	767 17 00
LC-duplex – SC-duplex	767 10 10	767 10 20	767 10 30	767 10 50	767 11 00
LC-duplex – MT-RJ	767 22 10	767 22 20	767 22 30	767 22 50	767 23 00
LC-duplex – E2000	767 28 10	767 28 20	767 28 30	767 28 50	767 29 00

Patchkabel duplex Fig.8 50/125 / Câbles de raccordement duplex Fig.8 50/125

Länge / Typ Longueur / Typ	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m	10.0m
LC-duplex – LC-duplex	767 02 10	767 02 20	767 02 30	767 02 50	767 03 00
LC-duplex – ST	767 14 10	767 14 20	767 14 30	767 14 50	767 15 00
LC-duplex – SC-duplex	767 08 10	767 08 20	767 08 30	767 08 50	767 09 00
LC-duplex – MT-RJ	767 20 10	767 20 20	767 20 30	767 20 50	767 21 00
LC-duplex – E2000	767 26 10	767 26 20	767 26 30	767 26 50	767 27 00

Patchkabel duplex Fig.8 50/125 OM3 / Câbles de raccordement duplex Fig.8 50/125 OM3

Länge / Typ Longueur / Typ	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m	10.0m
LC-duplex – LC-duplex	768 15 10	768 15 20	768 15 30	768 15 50	768 16 00
LC-duplex – ST	768 05 10	768 05 20	768 05 30	768 05 50	768 06 00
LC-duplex – SC-duplex	768 09 10	768 09 20	768 09 30	768 09 50	768 10 00
LC-duplex – MT-RJ	768 13 10	768 13 20	768 13 30	768 13 50	a.A.
LC-duplex – E2000	768 16 10	768 16 20	768 16 30	768 16 50	768 17 00

Patchkabel duplex Fig.8 50/125 OM4 / Câbles de raccordement duplex Fig.8 50/125 OM4

Länge / Typ Longueur / Typ	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m	10.0m
LC-duplex – LC-duplex	768 45 10	768 45 20	768 45 30	768 45 50	a.A.
LC-duplex – ST	768 55 10	768 55 20	768 55 30	768 55 50	a.A.
LC-duplex – SC-duplex	768 49 10	768 49 20	768 49 30	768 49 50	a.A.
LC-duplex – E2000	768 46 10	768 46 20	768 46 30	768 46 50	a.A.

Patchkabel duplex Fig.8 9/125 / Câbles de raccordement duplex Fig.8 9/125

Länge / Typ Longueur / Typ	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m	10.0m
LC-duplex – LC-duplex	767 00 10	767 00 20	767 00 30	767 00 50	767 01 00
LC-duplex – ST	767 12 10	767 12 20	767 12 30	767 12 50	767 13 00
LC-duplex – SC-duplex	767 06 10	767 06 20	767 06 30	767 06 50	767 07 00
LC-duplex – MT-RJ	767 18 10	767 18 20	767 18 30	767 18 50	767 19 00
LC-duplex – E2000hrl	767 24 10	767 24 20	767 24 30	767 24 50	767 25 00

Sonderlängen, spezifische Belegungen und Beschriftungen
auf Anfrage

Longueurs spéciales câblages spécifiques et marquages
sur demande

**Patchkabel MT-RJ multimode
Câbles de raccordement MT-RJ multimode**

Patchkabel duplex Fig.8 62.5/125 / Câbles de raccordement duplex Fig.8 62.5/125

Länge / Typ Longueur / Typ	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m	10.0m
MT-RJ – MT-RJ	766 15 10	766 15 20	766 15 30	766 15 50	766 16 00
MT-RJ – ST	766 19 10	766 19 20	766 19 30	766 19 50	766 20 00
MT-RJ – SC-duplex	766 17 10	766 17 20	766 17 30	766 17 50	766 18 00
MT-RJ – LC-duplex	767 22 10	767 22 20	767 22 30	767 22 50	767 23 00
MT-RJ – E2000	767 30 10	767 30 20	767 30 30	767 30 50	a.A

Patchkabel duplex Fig.8 50/125 / Câbles de raccordement duplex Fig.8 50/125

Länge / Typ Longueur / Typ	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m	10.0m
MT-RJ – MT-RJ	766 14 10	766 14 20	766 14 30	766 14 50	766 15 00
MT-RJ – ST	766 18 10	766 18 20	766 18 30	766 18 50	766 19 00
MT-RJ – SC-duplex	766 16 10	766 16 20	766 16 30	766 16 50	766 17 00
MT-RJ – LC-duplex	767 20 10	767 20 20	767 20 30	767 20 50	767 21 00
MT-RJ – E2000	767 32 10	767 32 20	767 32 30	767 32 50	a.A

Patchkabel duplex Fig.8 50/125 OM3 / Câbles de raccordement duplex Fig.8 50/125 OM3

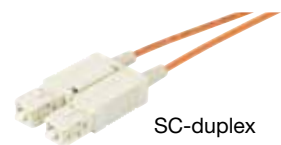
Länge / Typ Longueur / Typ	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m	10.0m
MT-RJ – MT-RJ	768 12 10	768 12 20	768 12 30	768 12 50	a.A
MT-RJ – ST	768 06 10	768 06 20	768 06 30	768 06 50	a.A
MT-RJ – SC-duplex	768 10 10	768 10 20	768 10 30	768 10 50	a.A
MT-RJ – LC-duplex	768 13 10	768 13 20	768 13 30	768 13 50	a.A
MT-RJ – E2000	768 14 10	768 14 20	768 14 30	768 14 50	a.A



Figur 8



ST



SC-duplex



LC-duplex



MT-RJ



E2000

Sonderlängen, spezifische Belegungen und Beschriftungen
auf Anfrage

Longueurs spéciales câblages spécifiques et marquages
sur demande

Patchkabel E2000 multimode / singlemode
Câbles de raccordement E2000 multimode / singlemode

Patchkabel duplex Fig.8 62.5/125 / Câbles de raccordement duplex Fig.8 62.5/125

Länge / Typ Longueur / Typ	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m	10.0m
E2000 – E2000	766 92 10	766 92 20	766 92 30	766 92 50	a.A
E2000 – ST	766 97 10	766 97 20	766 97 30	766 97 50	a.A
E2000 – SC-duplex	766 95 10	766 95 20	766 95 30	766 95 50	a.A
E2000 – LC-duplex	767 28 10	767 28 20	767 28 30	767 28 50	767 29 00
E2000 – MT-RJ	767 30 10	767 30 20	767 30 30	767 30 50	a.A

Patchkabel duplex Fig.8 50/125 / Câbles de raccordement duplex Fig.8 50/125

Länge / Typ Longueur / Typ	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m	10.0m
E2000 – E2000	766 91 10	766 91 20	766 91 30	766 91 50	766 92 00
E2000 – ST	766 96 10	766 96 20	766 96 30	766 96 50	766 97 00
E2000 – SC-duplex	766 94 10	766 94 20	766 94 30	766 94 50	766 95 00
E2000 – LC-duplex	767 26 10	767 26 20	767 26 30	767 26 50	767 27 00
E2000 – MT-RJ	767 32 10	767 32 20	767 32 30	767 32 50	a.A

Patchkabel duplex Fig.8 50/125 OM3 / Câbles de raccordement duplex Fig.8 50/125 OM3

Länge / Typ Longueur / Typ	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m	10.0m
E2000 – E2000	768 17 10	768 17 20	768 17 30	768 17 50	768 18 00
E2000 – ST	768 07 10	768 07 20	768 07 30	768 07 50	768 08 00
E2000 – SC-duplex	768 11 10	768 11 20	768 11 30	768 11 50	768 12 00
E2000 – LC-duplex	768 16 10	768 16 20	768 16 30	768 16 50	768 17 00
E2000 – MT-RJ	768 14 10	768 14 20	768 14 30	768 14 50	a.A

Patchkabel duplex Fig.8 50/125 OM4 / Câbles de raccordement duplex Fig.8 50/125 OM4

Länge / Typ Longueur / Typ	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m	10.0m
E2000 – E2000	768 57 10	768 57 20	768 57 30	768 57 50	a.A
E2000 – ST	768 47 10	768 47 20	768 47 30	768 47 50	a.A
E2000 – SC-duplex	768 41 10	768 41 20	768 41 30	768 41 50	a.A
E2000 – LC-duplex	768 46 10	768 46 20	768 46 30	768 46 50	a.A

Patchkabel duplex Fig.8 9/125 / Câbles de raccordement duplex Fig.8 9/125

Länge / Typ Longueur / Typ	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m	10.0m
E2000hrl – E2000hrl	766 90 10	766 90 20	766 90 30	766 90 50	766 91 00
E2000hrl – ST	768 86 10	768 86 20	768 86 30	768 86 50	768 87 00
E2000hrl – SC-duplex	768 87 10	768 87 20	768 87 30	768 87 50	768 88 00
E2000hrl – LC-duplex	767 24 10	767 24 20	767 24 30	767 24 50	767 25 00
E2000hrl – MT-RJ	768 89 10	768 89 20	768 89 30	768 89 50	a.A

Sonderlängen, spezifische Belegungen und Beschriftungen
auf Anfrage

Longueurs spéciales câblages spécifiques et marquages
sur demande



Heiniger Kabel AG / Heiniger Câbles SA

Hauptsitz

Sägestrasse 65
CH-3098 Köniz
www.heiniger-ag.ch

Bereich EDV-Netzwerke

Tel: 031 970 55 50
Fax: 031 970 55 59
cnet@heiniger-ag.ch

Bereich Installationskabel

Tel: 031 970 55 70
Fax: 031 970 55 79
installation@heiniger-ag.ch

Bereich Industriekabel

Tel: 031 970 55 30
Fax: 031 970 55 39
industrie@heiniger-ag.ch

Zweigstellen / Succursales

Bereich Konfektion

Sumpfstrasse 22
6312 Steinhausen
Tel: 041 749 16 66
Fax: 041 741 29 01
konfektion@heiniger-ag.ch

Suisse romande:

Heiniger Câbles SA

Zone industrielle
CH-1564 Domdidier
Tel: 026 676 96 70
Fax: 026 676 96 79
cables@heiniger-ag.ch