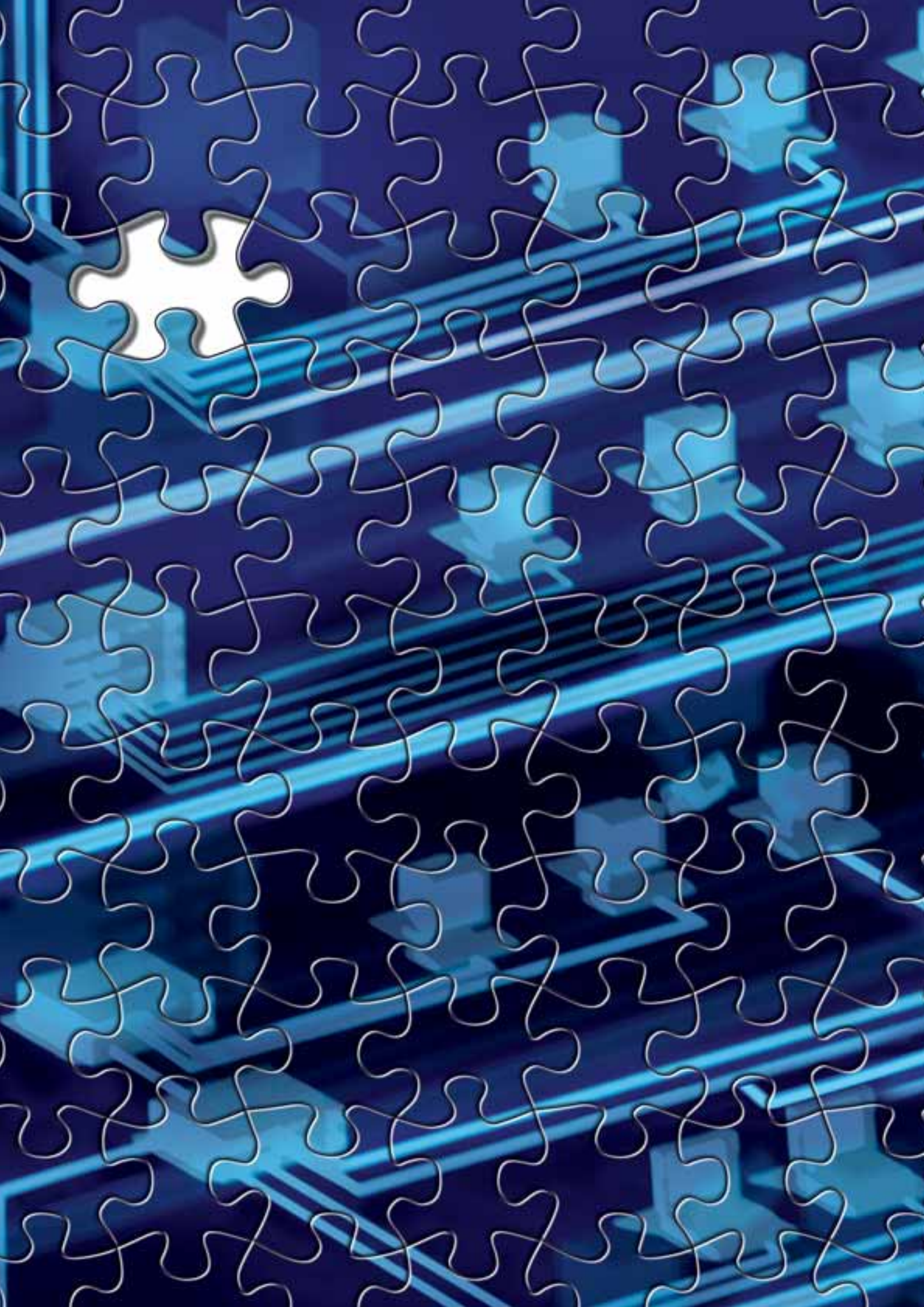


FA⁶
OPEN-NET[®]



Universelle Kommunikationsverkabelung
Câblage universel de communication





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 Installationsunternehmungen 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.

Produktessortiment

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 Vertriebsortiment.

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, 3COM, 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, 3COM, 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



POT-Lock™

Der Begriff **POT-Lock™** (aus **POTential Locking**) bezeichnet ein durchgängiges System zur variablen Anbindung der geschirmten Einsätze und damit der verkabelten Strecken an den Potentialausgleich.

Mit diesem aktiven Potentialmanagement bieten wir ein System an, bei dem durch Einstecken der beschalteten FA6-Einsätze die Abschirmung des Kabels/Einsatzes automatisch mit der leitenden Schiene verbunden wird, die ihrerseits an den Potentialausgleich gelegt wird.

Damit erhalten wir diejenige Konfiguration nach EN 50 174, welche die besten EMV-Eigenschaften aufweist: Die eingebauten Einsätze/Kabel werden **beidseitig** systematisch und elektrisch zuverlässig mit dem Potentialausgleich verbunden, also sowohl im **Panelbereich wie auch am Arbeitsplatz!**

In Gebäuden, wo die Starkstrom-Verkabelung Mängel aufweist, kann eine nur einseitige Potentialanbindung z.B. im Panelbereich angebracht sein. Mit dem POT-Lock™-System können beliebige Erdungskonzepte ohne Installationsänderung realisiert werden. Jeder Einsatz kann jederzeit **von vorne** von der leitenden Schiene und damit vom Potentialausgleich getrennt werden.

Es sind sogar Installationen mit unterschiedlichen Potentialanbindungen pro Arbeitsplatz realisierbar (z.B. Daten, Telefonie). Die Spannungsfestigkeit zwischen den Einsätzen und der Umgebung beträgt 2 kV.

Alle Anpassungen sind reversibel, und das gewählte Erdungskonzept ist von vorne sichtbar mit einer farbigen Markierung gekennzeichnet.

Das System wurde so konzipiert, dass nur der Fachmann Änderungen durchführen kann. Dies erhöht die Betriebssicherheit wesentlich.

Die folgenden Figuren zeigen das POT-Lock™-System im Detail:

L'expression **POT-Lock™** (de **POTential Locking**) décrit un système commun pour le raccordement variable des connecteurs blindés, et donc de leurs lignes de câblage, au potentiel de compensation.

Avec ce management actif du potentiel, nous vous proposons un système qui, lors de l'insertion du connecteur, relie automatiquement le blindage de celui-ci et du câble avec le rail conducteur qui sera relié au potentiel de compensation.

Nous obtenons ainsi la configuration d'après EN 50 174 qui démontre les meilleures caractéristiques CEM: Les connecteurs et câbles installés sont **de part et d'autre** systématiquement reliés au potentiel de compensation de manière fiable, au niveau du **cadre de distribution et au poste de travail!**

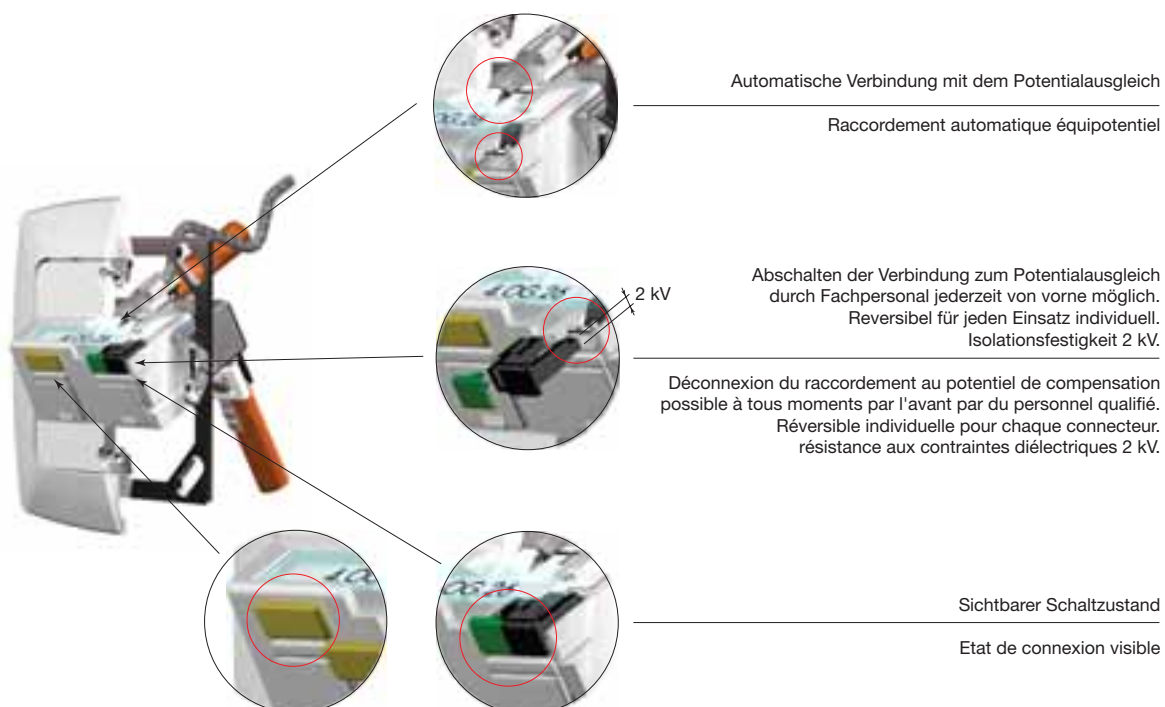
Dans les bâtiments ou le câblage haute tension fait défaut, il n'est possible de raccorder au potentiel que d'un côté, par ex. au cadre distribution. Avec le système POT-Lock™, les concepts de mise à terre désirés peuvent être réalisés sans modifications de l'installation. Chaque connecteur peut à tout moment être séparé du rail conducteur et donc du potentiel par un simple changement d'une pièce **par l'avant**.

Il est également possible de réaliser des installations avec différentes mises au potentiel par poste de travail (par ex. données ou téléphonie). La rigidité diélectrique entre le connecteur et l'environnement se monte à 2 kV.

Toutes les adaptations sont réversibles, et le concept de mise à la terre est visible de l'avant et reconnaissable grâce à un marquage couleur.

Le système a été conçu de telle manière que seul le spécialiste puisse entreprendre des modifications. Ainsi la sécurité de fonctionnement est assurée.

Les illustrations suivantes montrent le système POT-Lock™ en détail:





Einsatz FA6 geschirmt
Connecteur FA6 blindé



Einsatz FA6 ungeschirmt
Connecteur FA6 non blindé

Seite 6
Page 6

**Montagesets
Sets de montage**

Seite 7 – 8
Page 7 – 8



BASICO



TOPAS



FLF



Feller Edizio due



Thorsman



Feller Edizio due, 4-fach

**Panel, Boxen
Cadres, Box**

Seite 11
Page 11



DIN-Verteiler
Répartiteur DIN



x-Port Box mit/ohne FA6, mit/ohne FLF
x-Port Box avec/sans FA6, avec/sans FLF



x-Port Box mit/ohne FA6, mit/ohne FLF
x-Port Box avec/sans FA6, avec/sans FLF



x-Port Box mit/ohne FA6, mit/ohne FLF
x-Port Box avec/sans FA6, avec/sans FLF



Tehalit

**19" Patch-Panel
Cadres de distribution 19"**

Seite 9 – 10
Page 9 – 10



1 HE 16 Ports



2 HE 32 Ports



1 HE 24 Ports

**19" Träger
Support 19"**

Seite 9 – 10
Page 9 – 10



Modulträger
für 6xFA6
Support de module
pour 6xFA6



Telefonie-Modul
Module téléphonie



Blindabdeckung
Cache de fermeture








19" Träger 4 HE für 12 Modulträger (72 Einsätze)
Support 19" 4 UH pour 12 supports de module
(72 connecteurs)




**OPEN-NET Adapter
Adaptateur OPEN-NET**






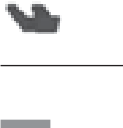


Adapter für bestehende OPEN-NET Montagesets
Adaptateur pour sets de montage OPEN-NET existants

Artikel	HE-Nr.	Eldas-Nr.	Article
 Einsatz FA6s Kategorie 6 geschirmt mit Staubschutzdeckel weiss schwarz Baustellen-Set à 100 Stück, weiss	616 31 01	967 825 003	Connecteur FA6s catégorie 6 blindé avec cache anti-poussière blanc
	616 31 02	967 825 053	noir
	616 31 10	-	Set de chantier de 100 pièces, blanc
 Einsatz FA6u Kategorie 6 ungeschirmt mit Staubschutzdeckel weiss schwarz Baustellen-Set à 100 Stück, weiss	616 32 01	967 825 303	Connecteur FA6u catégorie 6 non blindé avec cache anti-poussière blanc
	616 32 02	967 825 353	noir
	616 32 10	-	Set de chantier de 100 pièces, blanc
 Clip [10 Stück] (nur für geschirmt) Staubschutzdeckel [10 Stück] weiss Staubschutzdeckel [10 Stück] schwarz	616 60 10	967 822 133	Cavalier [10 pièces] (seulement pour blindé)
	616 50 01	967 822 113	Cache anti-poussière [10 pièces] blanc
	616 50 02	967 822 183	Cache anti-poussière [10 pièces] noir
Zubehör zu Montageset			Accessoires pour sets de montage
 Farbcodierplatte [10 Stück] weiss Farbcodierplatte [10 Stück] rot Farbcodierplatte [10 Stück] gelb Farbcodierplatte [10 Stück] grün Farbcodierplatte [10 Stück] blau Farbcodierplatte [10 Stück] beige Farbcodierplatte [10 Stück] schwarz  Blindeinsatz [10 Stück] weiss Blindeinsatz [10 Stück] schwarz	616 40 11	967 823 003	Plaque de codage couleur [10x] blanc
	616 40 12	967 823 013	Plaque de codage couleur [10x] rouge
	616 40 13	967 823 083	Plaque de codage couleur [10x] jaune
	616 40 10	967 823 063	Plaque de codage couleur [10x] vert
	616 40 14	967 823 073	Plaque de codage couleur [10x] bleu
	616 40 15	967 823 023	Plaque de codage couleur [10x] beige
	616 40 16	967 823 053	Plaque de codage couleur [10x] noire

Einsätze FA6 mit OPEN-NET Montagerahmen für bestehendes Installationsmaterial
Connecteurs FA6 avec cadre de montage OPEN-NET pour matériel d'installation existant






 Einsatz FA6s Kategorie 6 geschirmt mit OPEN-NET Montagerahmen, Farbcodierrahmen und Staubschutzdeckel weiss schwarz	616 30 01	967 819 013	Connecteur FA6s catégorie 6 blindé avec cadre de montage OPEN-NET, cadre de codage couleur et cache de protection blanc
	616 30 02	967 819 083	noir
 Einsatz FA6u Kategorie 6 ungeschirmt mit OPEN-NET Montagerahmen, Farbcodierrahmen und Staubschutzdeckel weiss schwarz	616 33 01	967 819 313	Connecteur FA6u catégorie 6 non blindé avec cadre de montage OPEN-NET, cadre de codage couleur et cache de protection blanc
	616 33 02	967 819 383	noir
 Farbcodierrahmen für OPEN-NET-Montagerahmen [10 Stück] weiss schwarz rot gelb grün blau beige	616 40 01	967 822 013	Cadres de codage couleur pour cadres de montage OPEN-NET [10 pièces] blanc
	616 40 02	967 822 083	noir
	616 40 03	967 822 063	rouge
	616 40 04	967 822 053	jaune
	616 40 05	967 822 043	vert
	616 40 06	967 822 023	bleu
	616 40 07	967 822 033	beige

	Artikel	HE-Nr.	Eldas-Nr.	Article
	UP für 1/2xFA6 inkl. Farbcodierung und Blindeinsatz, 86x86mm ET=45mm • ohne POT-Lock™ • mit POT-Lock™	616 00 02 616 00 01	967 811 103 967 811 003	A encastrer pour 1/2xFA6 avec cod. couleur et connecteur factice, 86x86mm PE=45mm • sans POT-Lock™ • avec POT-Lock™
	AP für 1/2xFA6 inkl. Farbcodierung und Blindeinsatz, 77x77x72mm • ohne POT-Lock™ • mit POT-Lock™	616 10 02 616 10 01	967 810 103 967 810 003	Apparent pour 1/2xFA6 avec codage couleur et connecteur factice, 77x77x72mm • sans POT-Lock™ • avec POT-Lock™
	IK für 1/2xFA6 inkl. Farbcodierung und Blindeinsatz, Bohrung ø 64mm • ohne POT-Lock™ • mit POT-Lock™	616 20 03 616 20 01	967 809 103 967 809 003	IK pour 1/2xFA6 avec codage couleur et connecteur factice, Alésage ø 64mm • sans POT-Lock™ • avec POT-Lock™
	IK80 für 1/2xFA6 inkl. Farbcodierung und Blindeinsatz, 80x90mm • ohne POT-Lock™ • mit POT-Lock™	616 20 04 616 20 02	967 806 103 967 806 003	IK80 pour 1/2xFA6 avec codage couleur et connecteur factice, 80x90mm • sans POT-Lock™ • avec POT-Lock™
	• BASICO Frontscheibe ø 60mm • BASICO Frontscheibe ø 60mm POT-Lock™ • Trennteil POT-Lock™ [10 Stück] weiss • Trennteil POT-Lock™ [10 Stück] schwarz	*41 12 11 0H *41 12 10 0H 616 28 01 616 28 02	377 394 003 377 395 003 967 990 003 967 990 053	• BASICO disque frontal ø 60mm • BASICO disque frontal ø 60mm POT-Lock™ • Pièce de séparation POT-Lock™ [10 x] blanc • Pièce de séparation POT-Lock™ [10 x] noir
	• Kabelsatz Montageset-Brüstungsk. Typ 1 • Kabelsatz Montageset-Brüstungsk. Typ 2	616 28 11 616 28 12	967 991 003 967 991 103	• Jeu de câbles set de mont. canal d'allège type 1 • Jeu de câbles set de mont. canal d'allège type 2

*Auf Anfrage/Sur demande



Topas

Montagesets für Einsatz FA6 Sets de montage pour connecteur FA6

	UP für 1/2xFA6 inkl. Farbcodierung und Blindeinsatz, 91x91mm ET=45mm • ohne POT-Lock™ • mit POT-Lock™	*47 12 11 0C *47 12 10 0C	967 836 403 967 836 103	A encastrer pour 1/2xFA6 avec cod. couleur et connecteur factice, 91x91mm ET=45mm • sans POT-Lock™ • avec POT-Lock™
	AP für 1/2xFA6 inkl. Farbcodierung und Blindeinsatz, 77x77x72mm • ohne POT-Lock™ • mit POT-Lock™	*48 12 11 0 *48 12 10 0	967 846 403 967 846 103	Apparent pour 1/2xFA6 avec codage couleur et connecteur factice, 77x77x72mm • sans POT-Lock™ • avec POT-Lock™
	IKT für 1/2xFA6 inkl. Farbcodierung und Blindeinsatz, ET=45mm • ohne POT-Lock™ • mit POT-Lock™	*49 12 11 0L *49 12 10 0L	967 838 403 967 838 103	IKT pour 1/2xFA6 avec codage couleur et connecteur factice, ET=45mm • sans POT-Lock™ • avec POT-Lock™
	IK80 für 1/2xFA6 inkl. Farbcodierung und Blindeinsatz, 80x90mm • ohne POT-Lock™ • mit POT-Lock™	*49 12 11 0K *49 12 10 0K	967 837 403 967 837 103	IK80 pour 1/2xFA6 avec codage couleur et connecteur factice, 80x90mm • sans POT-Lock™ • avec POT-Lock™
	• TOPAS Frontplatte • TOPAS Frontplatte für POT-Lock™ • Trennteil POT-Lock™ [10 Stück] weiss • Trennteil POT-Lock™ [10 Stück] schwarz	*44 12 11 0Y *44 12 10 0Y 616 28 01 616 28 02	377 152 003 377 153 003 967 990 003 967 990 053	• TOPAS plaque frontale • TOPAS plaque frontale POT-Lock™ • Pièce de séparation POT-Lock™ [10 x] blanc • Pièce de séparation POT-Lock™ [10 x] noir

*Auf Anfrage/Sur demande

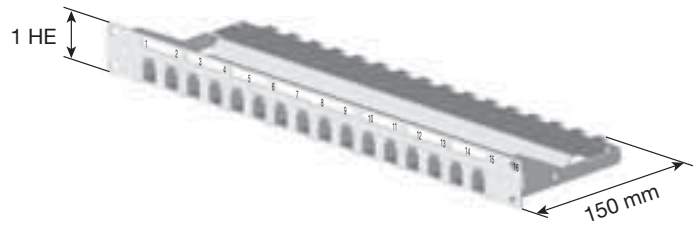
Verschiedene Einbausysteme für Einsatz FA6 Divers systèmes d'intégration pour connecteur FA6

	Artikel	HE-Nr.	Eldas-Nr.	Article
	FLF für 1/2xFA6 inkl. Farbcodierung und Blindeinsatz, 37.5x62.5mm ET=40mm • ohne POT-Lock™ • mit POT-Lock™	616 25 02 616 25 01	967 149 103 967 848 003	FLF pour 1/2xFA6 avec codage couleur et connecteur factice, 37.5x62.5mm ET=40mm • sans POT-Lock™ • avec POT-Lock™
	• ohne POT-Lock™, mit seitlichem Abgang	616 25 03	967 149 403	• sans POT-Lock™, avec sortie latérale
	AP SNAP für 1/2xFA6 inkl. Farbcodierung und Blindeinsatz, 77x77x86mm • ohne POT-Lock™ • mit POT-Lock™	*48 12 11 0M *48 12 10 0M	967 847 403 967 847 103	Apparent SNAP pour 1/2xFA6 avec cod. couleur et connecteur factice, 77x77x86mm • sans POT-Lock™ • avec POT-Lock™
	AP Wanddose Thorsman für 1/2xFA6 inkl. Farbcod. und Blindeinsatz, 80x77x51mm • ohne POT-Lock™ • mit POT-Lock™	*67 12 15 0 *67 12 14 0	967 143 103 967 143 003	Apparent Thorsman pour 1/2xFA6 avec codage couleur et connect. factice, 80x77x51mm • sans POT-Lock™ • avec POT-Lock™
	UP mit Frontplatte 60x60mm für 1/2xFA6 inkl. Farbcodierung und Blindeinsatz mit Abdeckplatte für Feller EDIZIO due® • ohne POT-Lock™ • mit POT-Lock™	616 00 12 616 00 11	957 251 003 957 250 003	A encastrer avec plaque front. 60x60mm pour 1/2xFA6 avec cod. couleur et connect. factice avec plaque de rec. pour Feller EDIZIO due® • sans POT-Lock™ • avec POT-Lock™
	UP mit Frontplatte 60x60mm für 4xFA6 inkl. Farbcodierung mit Abdeckplatte für Feller EDIZIO due® • ohne POT-Lock™	616 00 13	-	A encastrer av. plaque front. 60x60mm pour 4xFA6 avec cod. couleur et connect. factice avec plaque de rec. pour Feller EDIZIO due® • sans POT-Lock™
	AP mit Frontplatte 60x60mm für 1/2xFA6 inkl. Farbcodierung und Blindeinsatz mit Rahmen für Feller EDIZIO due® • ohne POT-Lock™ • mit POT-Lock™	616 11 12 616 11 11	957 051 003 957 050 003	Apparent avec plaque frontale 60x60mm pour 1/2xFA6 avec codage couleur et connect. factice avec cadre pour Feller EDIZIO due® • sans POT-Lock™ • avec POT-Lock™
	EB mit Frontplatte 60x60mm für 1/2xFA6 inkl. Farbcodierung und Blindeinsatz mit Abdeckplatte für Feller EDIZIO due® • ohne POT-Lock™ • mit POT-Lock™	616 21 12 616 21 11	957 451 003 957 450 003	A insérer avec plaque frontale 60x60mm pour 1/2xFA6 avec cod. couleur et connect. factice avec plaque de rec. pour Feller EDIZIO due® • sans POT-Lock™ • avec POT-Lock™
	IKT Frontplatte 60x60mm für 1/2xFA6 inkl. Farbcodierung und Blindeinsatz für Feller EDIZIO due® • ohne POT-Lock™ • mit POT-Lock™	*67 12 11 0N *67 12 10 0L	967 839 303 967 849 603	IKT plaque frontale 60x60mm pour 1/2xFA6 avec codage couleur et connecteur factice pour Feller EDIZIO due® • sans POT-Lock™ • avec POT-Lock™
	Frontplatte 60x60mm für Feller EDIZIO due® • ohne POT-Lock™ • mit POT-Lock™	*67 12 11 0Y *67 12 10 0Y	377 155 503 377 155 003	Plaque frontale 60x60mm pour Feller EDIZIO due® • sans POT-Lock™ • avec POT-Lock™

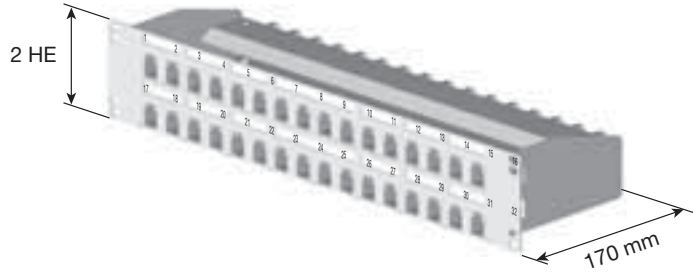
*Auf Anfrage/Sur demande

Farbcodierplatten siehe Seite 6
Plaques de codage couleur voir page 6

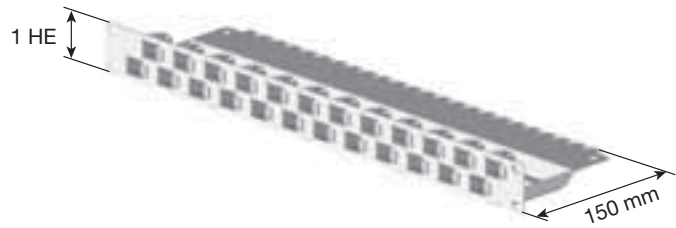
16 Ports 1 HE
1 UH



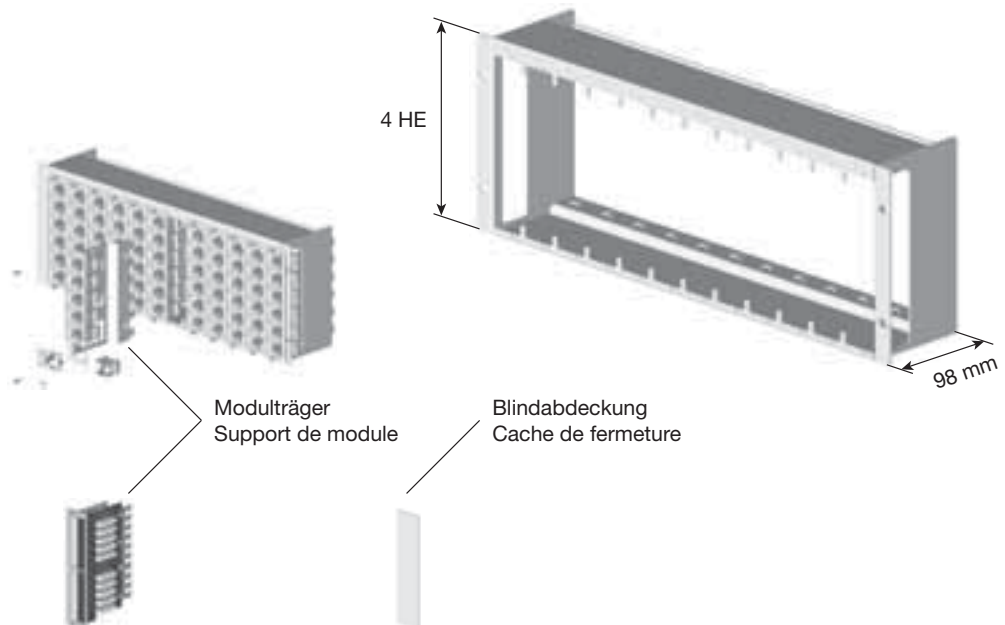
32 Ports 2 HE
2 UH







24 Ports 1 HE
1 UH















Träger 4 HE
4 UH

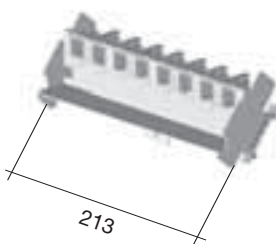
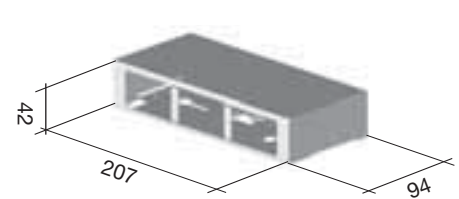
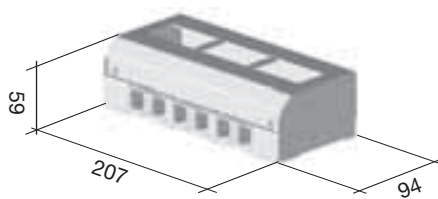
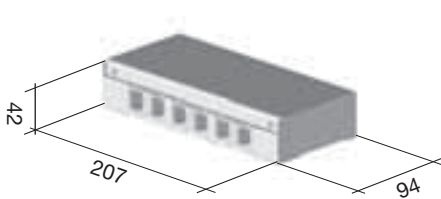


Artikel	HE-Nr.	Eldas-Nr.	Article
 <p>Panel 19" 1 HE für 16 Einsätze inkl. weisse Farbcodierungen und Beschriftungsstreifen</p> <ul style="list-style-type: none"> • ohne POT-Lock™ • mit POT-Lock™ 	<p>616 70 23</p> <p>616 70 01</p>	<p>966 730 703</p> <p>966 732 033</p>	<p>Cadre 19" 1 UH pour 16 connecteurs, avec codage couleur blanc et étiqu. de désignation</p> <ul style="list-style-type: none"> • sans POT-Lock™ • avec POT-Lock™
 <p>Panel 19" 2 HE für 32 Einsätze inkl. weisse Farbcodierungen und Beschriftungsstreifen</p> <ul style="list-style-type: none"> • ohne POT-Lock™ • mit POT-Lock™ 	<p>616 70 25</p> <p>616 70 02</p>	<p>966 730 803</p> <p>966 733 033</p>	<p>Cadre 19" 2 UH pour 32 connecteurs, avec codage couleur blanc et étiqu. de désignation</p> <ul style="list-style-type: none"> • sans POT-Lock™ • avec POT-Lock™
 <p>Panel 19" 1 HE Standard für 24 Einsätze, inkl. weisse Farbcodierungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • ungeschirmt • geschirmt mit direkter Verbindung der Einsätze mit dem Panelpotential 	<p>616 70 24</p> <p>616 70 22</p>	<p>966 730 303</p> <p>966 730 903</p>	<p>Cadre 19" 1 UH standard pour 24 connecteurs, avec codage couleur blanc</p> <ul style="list-style-type: none"> • non blindé • blindé par raccord direct des connecteurs avec le potentiel du cadre
 <p>• Isolationsklemme für Verbindung an Potentialausgleich zu Panel mit POT-Lock™</p>	<p>616 70 03</p>	<p>966 792 003</p>	<p>• Borne d'isolation pour raccord. au potentiel de compens. pour cadre avec POT-Lock™</p>

Baugruppenträger (RAL 9006) für FA6 und Telefonie
Support (RAL 9006) pour FA6 et téléphonie

 <p>Baugruppen-Träger 19" 4 HE für 12 Modulträger</p>	<p>616 70 11</p>	<p>966 731 603</p>	<p>Support 19" 4 UH pour 12 support de module</p>
 <p>Modulträger für 6xFA6 inkl. weisse Farbcodierung und Beschriftungsstreifen</p> <ul style="list-style-type: none"> • ohne POT-Lock™ • mit POT-Lock™ 	<p>616 70 26</p> <p>616 70 12</p>	<p>966 731 733</p> <p>966 731 633</p>	<p>Support de module pour 6xFA6, avec codage couleur blanc et étiqu. de désignation</p> <ul style="list-style-type: none"> • sans POT-Lock™ • avec POT-Lock™
 <p>• Modulträger für 2 Module 5xRJ45 Telefonie inkl. Beschriftungsstreifen</p>	<p>616 70 30</p>	<p>966 731 333</p>	<p>• Support de module pour 2 modules 5xRJ45 Téléphonie avec étiquette de désignation</p>
 <p>• Module 5xRJ45 Telefonie 8P/8C ungeschirmt</p>	<p>616 70 31</p>	<p>966 731 533</p>	<p>• Module 5xRJ45 téléphonie 8P/8C, non blindé</p>
 <p>• Module 5xRJ45 Telefonie 8P/8C ungeschirmt, schaltbar 1xIN 4xOUT</p>	<p>616 70 32</p>	<p>966 731 433</p>	<p>• Module 5xRJ45 téléphonie 8P/8C, non blindé, commutable 1xIN 4xOUT</p>
 <p>Blindabdeckung</p>	<p>616 70 14</p>	<p>966 796 003</p>	<p>Cache de fermeture</p>
 <p>Farbcodierplatten siehe Seite 5 Plaques de codage couleur voir page 5</p>			

Artikel	HE-Nr.	Eldas-Nr.	Article
 <p>Verteiler für Profilschiene DIN 50022-35 für 8 x FA6, grau (RAL 7035)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ohne POT-Lock™ • mit POT-Lock™ 	<p>616 27 02</p> <p>616 27 01</p>	<p>967 890 193</p> <p>967 890 093</p>	<p>Répartiteur pour rails profil DIN 50022-35 pour 8 x FA6, gris (RAL 7035)</p> <ul style="list-style-type: none"> • sans POT-Lock™ • avec POT-Lock™
 <p>x-Port Box für 6 x FA6, weiss (RAL 9010)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ohne POT-Lock™ • mit POT-Lock™ 	<p>616 27 12</p> <p>616 27 11</p>	<p>967 801 203</p> <p>967 801 103</p>	<p>x-Port Box pour 6 x FA6, blanc (RAL 9010)</p> <ul style="list-style-type: none"> • sans POT-Lock™ • avec POT-Lock™
 <p>x-Port Box für 6 x FA6 und für 3 x FLF, weiss (RAL 9010)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ohne POT-Lock™ • mit POT-Lock™ 	<p>616 27 22</p> <p>616 27 21</p>	<p>967 801 403</p> <p>967 801 303</p>	<p>x-Port Box pour 6 x FA6 et pour 3 x FLF, blanc (RAL 9010)</p> <ul style="list-style-type: none"> • sans POT-Lock™ • avec POT-Lock™
 <p>x-Port Box für 3 x FLF, weiss (RAL 9010)</p>	<p>616 27 33</p>	<p>967 801 503</p>	<p>x-Port Box pour 3 x FLF, blanc (RAL 9010)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Einhängelplatte zu x-Port Box für Gitterkanal, Set à 2 Stück • Beschriftungsstreifen mit Aluprofil für x-Port Box 	<p>616 27 35</p> <p>616 27 36</p>	<p>967 891 093</p> <p>967 891 193</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plaque de fixation pour x-Port Box pour chemins de câble à grille, set de 2 pièces • Etiquette de désignation avec profil alu pour x-Port Box
 <p>Kanaleinbauten Tehalit ohne POT-Lock™</p> <ul style="list-style-type: none"> • BR netway inline, 130-er für 4 x FA6 • BR netway inline, 170-er für 4 x FA6 • BR netway inline, 210-er für 4 x FA6 <p>Kanaleinbauten Tehalit mit POT-Lock™</p> <ul style="list-style-type: none"> • BR netway inline, 130-er für 4 x FA6 • BR netway inline, 170-er für 4 x FA6 • BR netway inline, 210-er für 4 x FA6 	<p>616 27 50</p> <p>616 27 51</p> <p>616 27 52</p> <p>616 27 60</p> <p>616 27 61</p> <p>616 27 62</p>	<p>966 751 303</p> <p>966 751 703</p> <p>966 752 103</p> <p>966 741 303</p> <p>966 741 703</p> <p>966 742 103</p>	<p>Insertion pour canaux Tehalit sans POT-Lock™</p> <ul style="list-style-type: none"> • BR netway inline, 130 x pour 4 x FA6 • BR netway inline, 170 x pour 4 x FA6 • BR netway inline, 210 x pour 4 x FA6 <p>Insertion pour canaux Tehalit avec POT-Lock™</p> <ul style="list-style-type: none"> • BR netway inline, 130 x pour 4 x FA6 • BR netway inline, 170 x pour 4 x FA6 • BR netway inline, 210 x pour 4 x FA6



Farbcodierplatten siehe Seite 5
 Plaques de codage couleur voir page 5



Heiniger Kabel AG / Heiniger Câbles SA

Hauptsitz / Siège principal

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

EDV-Netzwerke / Réseaux informatiques

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

Installationskabel / Câbles d'installation

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

Industriekabel / Câbles industrielles

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

Zweigstellen / Succursales

Konfektion / Confections

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

Heiniger Câbles SA

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