



NewLine | Multimédia

Matériel T+T | Panneaux T+T MMC/RJ45 | Matériel CATV/SAT | Composants audio/vidéo | Panneaux 19" et câbles B&O | USB/HDMI | Adaptateurs de mesure

Contact – Accès

Siège principal

BKS Kabel-Service AG
Fabrikstrasse 8
CH-4552 Derendingen

Tél.: +41 32 681 54 54 oder 0848 22 55 25

Fax: +41 32 681 54 59

Email: info@bks.ch

Web: www.bks.ch

Agence commerciale Europe

Tél.: +43 1 236 54 59

Fax: +43 1 236 54 59 20

Email: austria@bks.ch

Web: www.bks.ch/eu

Bureau Romandie

BKS Kabel-Service AG
13, avenue des Sciences
CH-1400 Yverdon-les-Bains

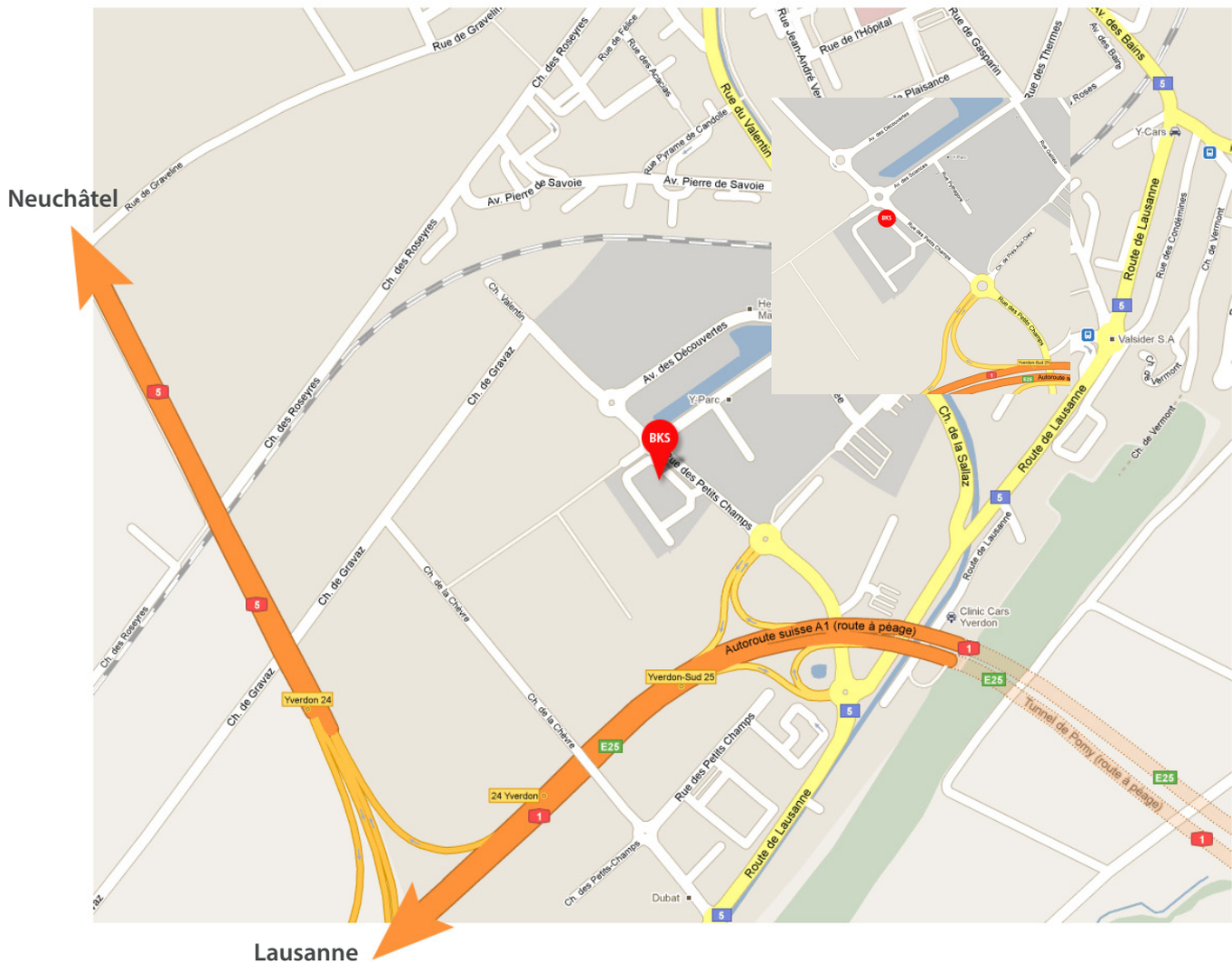
Tél.: +41 24 426 27 87

Fax: +41 24 426 27 90

Email: romandie@bks.ch

Web: www.bks.ch

Numéro de client BKS:





1	Bref portrait de BKS	5
2	Matériel T+T Répartiteurs et modules T+T	8
3	Panneaux T+T MMC	10
4	Panneaux T+T RJ45	12
5	Baluns, amplificateurs, prises de passage CATV	13
6	Panneaux CATV 19" actifs	15
7	Matériel d'installation divers	17
8	Matériel de réception SAT	21
9	Composants audio/vidéo	25
10	Panneaux 19" et câbles B&O	27
11	USB, HDMI, etc.	29
12	Adaptateurs de mesure pour l'assurance qualité	30
13	Conditions générales	34

Les catalogues BKS suivants sont disponibles sous forme imprimée et en ligne:

- 1 Câbles de donnée**
Câbles d'installation cuivre
Conduites avec conducteurs flexibles
- 2 Armoires, coffrets**
Armoires 19" et racks 19"
Coffrets muraux 19"
Coffrets standard divers
- 3 Câbles et composants FO**
Câbles d'installation FO
Boxes et répartiteurs FO
Confections FO (câbles pieuvres, MTP® MPO, etc.)
Câbles patch et de raccordement FO
Accessoires FO et composants
- 4 NewLine Cuivre**
Modules de raccordement, catégories 6 à 8.2
Câbles d'installation
Panneaux et distributeurs
Matériel d'installation
Câbles patch et de raccordement
- 5 HomeNet – câblages pour les particuliers et les bureaux**
Prises
Outils de montage – accessoires
Câbles de données
Armoires AP
Coffrets de distribution
Armoires ENC
BasicNet
Coffrets et racks muraux
Panneaux – distributeurs
Distributeurs mini
Sets de montage
Câbles patch
- 6 Applications multimédia**
Matériel T+T
Panneaux T+T MMC/RJ45
Matériel CATV/SAT
Composants audio/vidéo
Panneaux 19" et câbles B&O
USB, HDMI, etc.
Adaptateurs de mesure pour l'assurance qualité
- 7 Données techniques / informations**
Instructions techniques
Descriptions de produits
Notices de montage

Les fiches de données de tous les produits BKS sont disponibles en ligne sous: www.bks.ch.

Comment tout a commencé



Depuis 1985, BKS Kabel-Service AG s'est imposée en tant qu'un des principaux fournisseurs de composants et systèmes de câblage.

L'entreprise familiale suisse s'adapte, de manière cohérente et avec succès, aux besoins des technologies de l'information. En tant que leader mondial de l'innovation dans le secteur de la connectique, BKS met l'accent sur le développement et la production de composants et de systèmes complets aux propriétés techniques révolutionnaires et supérieures et donc sur les avantages d'utilisation et la pérennité de l'investissement de ses clients. BKS suit la devise «seules l'innovation et la qualité ont de l'avenir»! C'est ainsi que l'entreprise met au point des solutions de câblage modernes et de haute qualité qui ont toujours une grande avance sur les normes en vigueur.

En tant que développeur et fabricant compétent de systèmes de câblage en cuivre, BKS propose des solutions de pointe répondant aux exigences des technologies de l'information et de l'industrie. BKS offre les bonnes solutions de réseau version fibres optiques ou cuivre pour tous les besoins des centres de calcul, des bureaux, de l'industrie ou des particuliers. Grâce à la fabrication interne également dans le domaine des fibres optiques (BKS confectionne presque tous les systèmes de connexion courants y compris les MTP MPO), BKS est en mesure de développer et de proposer des solutions adaptées aux besoins des

clients dans l'ensemble du domaine des réseaux passifs.

Ainsi, un seul et même fournisseur propose des solutions intégrales en garantissant le conseil nécessaire et l'assistance souhaitée et cela avant, pendant et après les phases de planification et de réalisation.

Grâce à une gestion des stocks globale, les systèmes de câblage «swiss made» proposés et fabriqués par BKS sont toujours disponibles immédiatement. Les collaborateurs de BKS assurent directement le conseil et le suivi des clients, ce qui garantit des courts délais de livraison. Pour BKS, les livraisons «just in time» ne sont pas un slogan mais une réalité.

Une large gamme de prestations de services, comprenant notamment l'aide à la planification, les formations, l'assistance technique et les programmes de garantie, vient compléter l'offre de produits proposée par BKS.

BKS a toujours exigé une qualité élevée et continuera de le faire. La certification selon ISO 9001 en constitue depuis longtemps une preuve indubitable.

Les produits BKS sont disponibles sur les principaux marchés internationaux par le biais de succursales, d'agences ou de partenaires de distribution de longue date.



Aperçu du catalogue Multimédia

Le catalogue no 6 «Multimédia» complète les catalogues suivants:

4 NewLine Cuivre

Modules de raccordement, catégories 6 à 8.2
Câbles d'installation
Panneaux et distributeurs
Matériel d'installation
Câbles patch et de raccordement

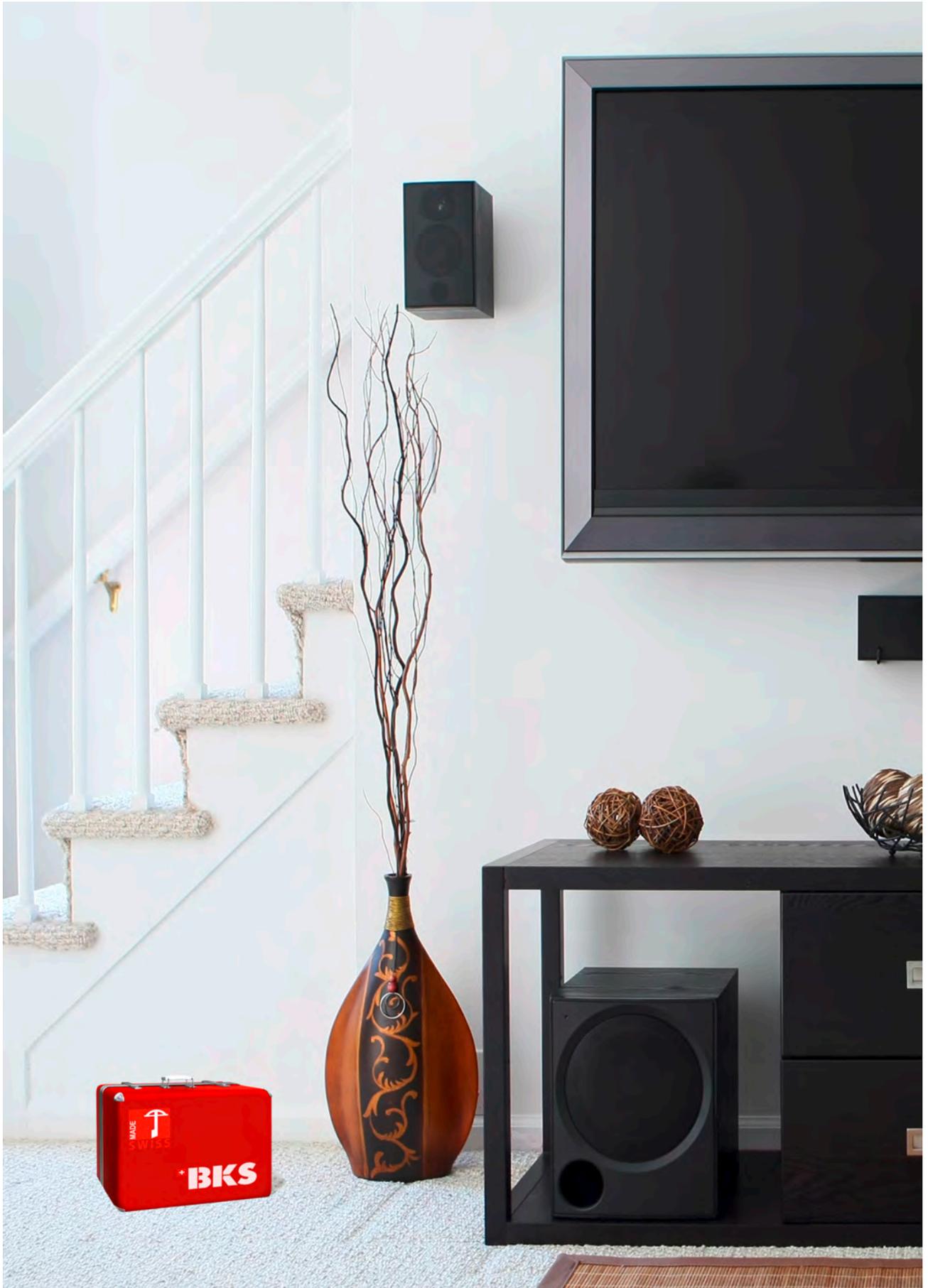
5 HomeNet – câblages pour les particuliers et les bureaux

Prises
Outils de montage – accessoires
Câbles de données
Armoires AP
Coffrets de distribution
Armoires ENC
BasicNet
Coffrets et racks muraux
Panneaux – distributeurs
Distributeurs mini
Sets de montage
Câbles patch

et contient les solutions et produits les plus courants de BKS pour les applications suivantes:

6 Applications multimédia

Matériel T+T
Panneaux T+T MMC/RJ45
Matériel CATV/SAT
Composants audio/vidéo
Panneaux 19" et câbles B&O
USB, HDMI, etc.
Adaptateurs de mesure pour l'assurance qualité



Répartiteurs et modules T+T

460-9060.TT83

Répartiteur T+T 4x – analogique, 1 m



Montage de prise avec clip

Clip vert inclus

Ne convient pas pour les panneaux 24/48 ports

Entrée: connecteur TT83 à partir de prise TT83 (ligne d'entrée)

Sortie: 4 x MMC 1P

460-9060.RJ11 (6/4)

Répartiteur T+T 4x – analogique, 1 m



Montage de prise avec clip

Clip vert inclus

Ne convient pas pour les panneaux 24/48 ports

Entrée: connecteur RJ11 6/4, contacts 3-4

Sortie: 4 x MMC 1P

460-9060.MMC

Répartiteur T+T 4x – analogique, 1 m



Montage de prise avec clip

Clip vert inclus

Ne convient pas pour les panneaux 24/48 ports

Entrée: connecteur MMC 1P

Sortie: 4 x MMC 1P

460-9086

Répartiteur T+T 4x – analogique, 1 m



Montage de prise avec clip

Clip vert inclus

Ne convient pas pour les panneaux 24/48 ports

Entrée: connecteur RJ45, contacts 4-5

Sortie: 4 x MMC 1P

460-9305.TT83

Répartiteur T+T 4x – analogique, 1 m



Montage de prise

Clip vert non inclus

Sans clip: panneaux 24/48 ports

Avec clip: autres panneaux/répartiteurs

Entrée: connecteur TT83 à partir de prise TT83 (ligne d'entrée)

Sortie: 4 x MMC 1P

460-9305.RJ11 (6/4)

Répartiteur T+T 4x – analogique, 1 m



Montage de prise

Clip vert non inclus

Sans clip: panneaux 24/48 ports

Avec clip: autres panneaux/répartiteurs

Entrée: connecteur RJ11 6/4, contacts 3-4

Sortie: 4 x MMC 1P

460-9305.MMC

Répartiteur T+T 4x – analogique, 1 m



Montage de prise

Clip vert non inclus

Sans clip: panneaux 24/48 ports

Avec clip: autres panneaux/répartiteurs

Entrée: connecteur MMC 1P

Sortie: 4 x MMC 1P

460-9305.RJ45

Répartiteur T+T 4x – analogique, 1 m



Montage de prise

Clip vert non inclus

Sans clip: panneaux 24/48 ports

Avec clip: autres panneaux/répartiteurs

Montage de prise: connecteur RJ45, contacts 4-5

Sortie: 4 x MMC 1P

460-9023

Module T+T – RNIS/analogique 9½"



Pour panneau 9½" no d'art. 460-9000

3 clips verts inclus

Entrée: 1 x RJ45 ou Krone

Sortie: 4 x RNIS + 4 x analogique, résistances 100 ohm incluses

Variantes: 6 x RNIS, 12 x analogique

460-9023.16

Module T+T – RNIS/analogique 19"



Pour panneau 19" no d'art. 433-7425LC et panneau ENC no d'art. 460-9078

3 clips verts inclus

Entrée: 1 x RJ45 ou Krone

Sortie: 4 x RNIS + 4 x analogique, résistances 100 ohm incluses

Variantes: 6 x RNIS, 12 x analogique

MMC

460-9031

Panneau 9½" – T+T, 10 x MMC3000, UTP, 1 UH

Entrée: 10 x bornes Krone LSA+
à 8 pôlesSortie: 20 x RNIS, ou 40 x
analogique (a/b)Ecrous à cage **inclus**

10

458-2420

Panneau 19" – T+T, 25 x MMC3000, UTP, 1 UH

Entrée: 25 x bornes Krone LSA+
à 8 pôlesSortie: 25 x MMC3000
(100 x analogique/système)Ecrous à cage **inclus**

458-2430

Panneau 19" – T+T, 8 x MMC3000, UTP, 1 UH

Entrée: 8 x bornes Krone LSA+
à 8 pôlesSortie: 8 x MMC3000
(32 x analogique/système)Ecrous à cage **inclus**Optionnellement extensible jusqu'à
16 x MMC3000 (no d'art. 458-2431)

458-2432

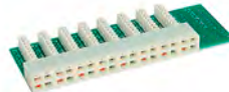
Panneau 19" – T+T, 16 x MMC3000, UTP, 1 UH

Entrée: 16 x bornes Krone LSA+
à 8 pôlesSortie: 16 x MMC3000 (2 x 8)
(64 x analogique/système)Ecrous à cage **inclus**

458-2431

Module d'expansion – 8 x MMC3000 UTP

Pour no d'art. 458-2430

Entrée: 8 x bornes Krone LSA+
à 8 pôlesSortie: 8 x MMC3000
(32 x analogique/système)

458-2434

Panneau 19" – T+T, 5 x MMC3000, UTP, 1 UH

Entrée: 5 x bornes Krone LSA+
à 8 pôlesSortie: 5 x MMC3000
(20 x analogique/système)Ecrous à cage **inclus**Optionnellement extensible jusqu'à
15 x MMC3000 (no d'art. 458-2437)

458-2435

Panneau 19" – T+T, 10 x MMC3000, UTP, 1 UH

Entrée: 10 x bornes Krone LSA+
à 8 pôlesSortie: 10 x MMC3000 (2 x 5)
(40 x analogique/système)Ecrous à cage **inclus**Optionnellement extensible jusqu'à
15 x MMC3000 (no d'art. 458-2437)

458-2436

Panneau 19" – T+T, 15 x MMC3000, UTP, 1 UH

Entrée: 15 x bornes Krone LSA+
à 8 pôlesSortie: 15 x MMC3000 (3 x 5)
(60 x analogique/système)Ecrous à cage **inclus**

458-2437

Module d'expansion – 5 x MMC3000 UTP

Pour no d'art. 458-2434/2435

Entrée: 5 x bornes Krone LSA+
à 8 pôlesSortie: 5 x MMC3000
(20 x analogique/système)



409-7471

Outil de connexion LSA+

Pour la confection de panneaux divers
avec bornier Krone



RJ45

433-7472.2

Panneau 19" – 16 x RJ45 (2 x 8), UTP, 1 UH



Non modulaire, cat. 5

Contacts actifs: 1 - 8

Entrée: bornes Krone LSA+
à 8 pôles

Sortie: 16 x RJ45 UTP

Ecrus à cage **non inclus**

433-7473

Panneau 19" – 32 x RJ45, UTP, 2 HE



Non modulaire, cat. 5

Contacts actifs: 1 - 8

Entrée: bornes Krone LSA+
à 8 pôles

Sortie: 32 x RJ45 UTP

Ecrus à cage **non inclus**

12

433-7484

Panneau 19" – 50 x RJ45, UTP, 1 UH



Non modulaire, cat. 5

Contacts actifs: 1/2, 3/6 ou 3/6, 4/5

Entrée: bornes Krone LSA+
à 8 pôles

Sortie: 50 x RJ45 UTP

Ecrus à cage **non inclus**

433-7490

Panneau 19" – 16 x RJ45 (2 x 8), STP, 1 UH



Non modulaire, cat. 5

Contacts actifs: 1 - 8

Entrée: bornes Krone LSA+
à 8 pôles

Sortie: 16 x RJ45 STP

Ecrus à cage **non inclus**

433-7474.2

Panneau 19" – 24 x RJ45 (3 x 8), STP, 1 UH



Non modulaire, cat. 5

Contacts actifs: 1 - 8

Entrée: bornes Krone LSA+
à 8 pôles

Sortie: 24 x RJ45 STP

Ecrus à cage **non inclus**

433-7491

Panneau 19" – 32 x RJ45, STP, 2 UH



Non modulaire, cat. 5

Contacts actifs: 1 - 8

Entrée: bornes Krone LSA+
à 8 pôles

Sortie: 32 x RJ45 STP

Ecrus à cage **non inclus**

Baluns – amplificateurs – prises de passage

408-5808IEC.xxx Balun TV – 1x, IEC/MMC



Câble S/FTP, sans halogène, gris
RAL7035, embouts noirs

75/100 ohm, atténuation de passage
1.5 dB (1006 MHz)

Atténuation
d'écran: classe A, >85 dB

xxx = longueur de câble en dm

Longueurs
standard: 0.2, 0.5, 1.0, 1.5 m

408-5809IEC.xxx Balun TV – 1x, IEC/RJ45



Câble S/FTP, sans halogène, gris
RAL7035, embouts noirs

75/100 ohm, atténuation de passage
1.5 dB (862 MHz)

Atténuation
d'écran: classe A, >85 dB

xxx = longueur de câble en dm

Longueurs
standard: 0.2, 0.5, 1.0, 1.5 m

408-5808F.xxx Balun TV – 1x, F/MMC



Câble S/FTP, sans halogène, gris
RAL7035, embouts bruns

75/100 ohm, atténuation de passage
1.5 dB (1006 MHz)

Atténuation
d'écran: classe A, >85 dB

Longueurs
standard: 0.2, 0.5, 1.0, 1.5 m

xxx = longueur de câble en dm
(Convient aussi pour les applications TV)

SAT



Attention: tenir compte de la polarité

Veillez prendre en compte que le bord biseauté du câble patch doit toujours être tournée vers l'extérieur!

13

460-9308 Balun CATV – 4x, F/MMC / nouvelle construction



Balun pour 4 x CATV/radio,
LHP 16 x 14 x 65 mm

Entrée: prise F
Sortie: 4 x MMC 1P

Atténuation: 8,5 dB / 1006 MHz

Atténuation
d'écran: classe A, >85 dB

2 résistances de terminaison 100 ohm
incluses, clip noir

Montage: panneaux 24/48 ports sans
clip, autres **avec** clip de montage

460-9185 Set d'extension TV pour 2 baluns / 4 x CATV



Distributeur 2x avec
2 câbles coaxiaux 0.1 m

460-9279 Egalisateur 5 dB



Egalisateur pour compenser le slope
dans le câble

Entrée: prise F
Sortie: connecteur F

460-9172 Egalisateur 9 dB



Egalisateur pour compenser le slope
dans le câble

Entrée: prise F
Sortie: connecteur F

460-9275 Atténuateur F 3 dB, 5 – 3000 MHz



460-9276 Atténuateur F 6 dB, 5 – 3000 MHz



Baluns – amplificateurs – prises de passage

460-9274

Amplificateur 14 dB, 1 sortie

5 - 1006 MHz, y compris voie de retour 5 - 65 MHz

Actif ou passif

Niveau du signal de sortie: 87/90 dB

LHP: 163 x 90 x 47 mm

Homologué UPC-Cablecom



460-9220

Amplificateur 20 dB, 1 sortie

5 - 1006 MHz, y compris voie de retour 5 - 65 MHz

Amplification de la voie de retour: 22 dB

Niveau du signal de sortie: 92/96 dB

LHP: 163 x 90 x 47 mm

Homologué UPC-Cablecom



460-9227

Amplificateur 27 dB, 1 sortie

5 - 1006 MHz, y compris voie de retour 5 - 65 MHz

Amplification de la voie de retour: 22 dB

Niveau du signal de sortie: 97/102 dB

LHP: 232 x 145 x 86 mm

Homologué UPC-Cablecom



460-9235

Amplificateur 35 dB, 1 sortie

5 - 1006 MHz, y compris voie de retour 5 - 65 MHz

Amplification de la voie de retour: 26 dB

Niveau du signal de sortie: 103/108 dB

LHP: 232 x 145 x 86 mm

Homologué UPC-Cablecom



460-9013.xxx

Câble de raccordement coaxial, connecteur F

Blanc

1^e extrémité: connecteur F, peut être vissé2^e extrémité: connecteur F, peut être vissé

xxx = longueur de câble en dm



460-9221.xxx

Câble de raccordement coaxial, connecteur F/droit

Blanc

1^e extrémité: connecteur F, peut être vissé2^e extrémité: droit

xxx = longueur de câble en dm



460-9133

Prise de passage AP (radio – TV – données)

Atténuation de raccordement: 11 dB

Atténuation de passage: 3.5 dB

Voie de retour: 5 - 65 MHz



460-9134

Prise de passage AP (radio – TV – données)

Atténuation de raccordement: 15 dB

Atténuation de passage: 1.6 dB

Voie de retour: 5 - 65 MHz



460-9135

Prise de passage AP (radio – TV – données)

Atténuation de raccordement: 19 dB

Atténuation de passage: 1.3 dB

Voie de retour: 5 - 65 MHz



460-9138

Prise de passage AP (radio – TV – données)

Atténuation de raccordement: 23 dB

Atténuation de passage: 1.3 dB

Voie de retour: 5 - 65 MHz



460-9191.65

Panneau 19" actif, 1 UH



Entrée: coax. F
Sorties: 12 sorties MMC 1P (3 prises)

Atténuation d'écran: classe A, >85 dB
Alimentation: alimentation intégrée avec LED dans l'avant

Slope réglable individuellement par sortie 4x, voie de retour 5 - 65 MHz, câble de raccordement 230 V **inclus**, 2 m, écrous à cage **inclus**

460-9211

Panneau 19" FO actif, 1 UH



Entrée: coax. F
Sorties: 8 x FO singlemode, SC/APC, laser 6 dB

Alimentation: alimentation intégrée avec LED dans l'avant

Câble de raccordement 230 V **inclus**, 2 m, écrous à cage **inclus**

460-9211.1

Panneau 19" FO actif, 1 UH



Entrée: coax. F
Sorties: 8 x FO singlemode, SC/APC, laser DFB 13 dB (distributed feedback)

Alimentation: alimentation intégrée avec LED dans l'avant

Câble de raccordement 230 V **inclus**, 2 m, écrous à cage **inclus**
Montage en combinaison avec no d'art. 460-9218

460-9212

Panneau 19" FO actif, 1 UH



Entrée: FO singlemode, SC/APC
Sorties: 12 sorties MMC (3 prises)

Atténuation d'écran: classe A, >85 dB
Alimentation: alimentation intégrée avec LED dans l'avant

Slope réglable individuellement pour les sorties 4x 1+2, sortie 3 avec niveau du signal de sortie max., câble de raccordement 230 V **inclus**, 2 m, écrous à cage **inclus**

460-9218

Panneau 19" FO, 1 UH



Entrée: singlemode, E2000/APC
Sorties: 8 x singlemode, SC/APC

Atténuation: atténuation de passage max. 11 dB

Ecrous à cage **inclus**

460-9216

Micro Node LR 81, récepteur optique



HLP 90 x 163 x 47 mm

Puissance optique d'entrée -8 dBm...0 dBm

LED indicateur de la puissance optique d'entrée

Système d'atténuation d'entrée 0 - 20 dB

Alimentation à découpage, montage au mur, corps en métal

433-7640

Châssis 19" BKS, 5 UH, compl.



Avec alimentation en courant pour 4 modules CATV

433-7641

Module BKS avec plaque frontale, 5 UH, vide



21 UP, pour amplificateur et composants

Entrée: coax. F

Sorties: max. 32 (MMC 1P) par module

Remarque: Les modules sont conçus et équipés en fonction du projet



Panneaux CATV

Panneaux 19" actifs

433-7642

Plaque frontale neutre 5 UH, 21 UP

Pour no d'art. 433-7640



460-9053

Adaptateur F pour montage dans panneaux, prise F/prise F

Montage: panneaux / distributeurs

Couleurs: blanc, noir

Ne convient pas pour les panneaux 24/48 ports



460-9307

Adaptateur F pour montage dans panneaux, prise F/prise F

Montage: panneaux 24/48 ports

Couleur: noir

Ne convient pas pour les panneaux à montage avec clip



460-9187

Adaptateur F/IEC pour montage dans panneaux

Prise F / prise IEC

Montage: panneaux / distributeurs

Couleur: noir

Ne convient pas pour les panneaux 24/48 ports



460-9004

Distributeur 2x (technique F)

Atténuation: 3.7 dB / 862 MHz



460-9051

Distributeur 3x (technique F)

Atténuation: 5.9 dB / 862 MHz



460-9003

Distributeur 4x (technique F)

Atténuation: 7.4 dB / 862 MHz



460-9139

Distributeur 6x (technique F)

Atténuation: 9.5 dB / 862 MHz



460-9177

Distributeur 8x (technique F)

Atténuation: 12.5 dB / 862 MHz





Matériel d'installation

Divers

460-9058

Connecteur F pour câbles 6.0 – 7.0 mm, peut être vissé

Pour conducteurs massifs (MK96)



460-9179

Connecteur F pour câbles 5.0 mm, peut être vissé

Pour conducteurs massifs (MK76)



460-9097

Connecteur F pour câbles coaxiaux MK16

Connecteur à sertir F RG11



460-9098

Connecteur F pour câbles coaxiaux MX12



460-9088

Dénudeur

Pour no d'art. 460-9098



460-9005

Adaptateur F m/m



409-5204

Adaptateur F f/f



460-9178

Adaptateur F coudé f/m



460-9010

Résistance de terminaison F, 75 ohm



460-9186
Adaptateur F-IEC m/f



460-9011
Adaptateur F-IEC f/m



460-9059
Adaptateur F-IEC f/f



460-9021
Adaptateur IEC-IEC f/f (pour radio)



460-9015
Distributeur IEC 2x radio/TV



Entrée f

Sorties: f/m

Atténuation: 3.7 dB/862 MHz



Matériel d'installation

Divers

460-9061

Dérivateur 2.0/8.0 dB à 2400 MHz



460-9062

Dérivateur 1.0/12.0 dB à 2400 MHz



460-9063

Dérivateur 0.9/16.0 dB à 2400 MHz



460-9064

Dérivateur 0.8/20.0 dB à 2400 MHz



17

460-9025

Résistance de terminaison TV 100 ohm, rouge



460-9032
Antenne parabolique offset, Ø 90 cm



Sans LNC et sans adaptateur Duo-Feed
Couleurs: gris RAL7037
 brun RAL8019

460-9034
Adaptateur Duo-Feed distance orbitale 6°



Pour Astra et Hotbird
Couleurs: gris RAL7037
 brun RAL8019

460-9268
Support mural en aluminium



Distance du mur: 47 cm
Plaque de montage: 17 x 17 cm
Ø du tuyau: 50 mm

460-9269
Base en fer zingué



Hauteur: 90 cm
Plaque de montage: 20 x 20 cm
Ø du tuyau: 48 mm

460-9033
Tête LNC Quadro universelle



Pour installations multi-commutatrices
Sortie: (Low-/High-Band, horizontal, vertical)
Couleurs: gris RAL7037
 brun RAL8019

460-9037
Alimentation enfichable multi-commutatrice



Tension: 13 VDC/1.6 A

460-9038
Multi-commutateur passif 4x



Sans résistances terminales
Préamplification: avec amplificateur no d'art. 460-9160
Entrées: 4 x Astra
 4 x Hotbird
 1 x terrestre
Sorties: 4 x F
Dimensions: 210 x 140 x 27 mm

460-9096
Multi-commutateur passif 6x



Sans résistances terminales
Préamplification: avec amplificateur no d'art. 460-9160
Entrées: 4 x Astra
 4 x Hotbird
 1 x terrestre
Sorties: 6 x F
Dimensions: 210 x 140 x 27 mm

460-9039
Multi-commutateur passif 8x



Sans résistances terminales
Préamplification: avec amplificateur no d'art. 460-9160
Entrées: 4 x Astra
 4 x Hotbird
 1 x terrestre
Sorties: 8 x F
Dimensions: 210 x 140 x 27 mm

460-9160
Amplificateur 8x SAT + TER



Dimensions: 210 x 140 x 27 mm

Matériel de réception

460-9036

Adaptateur F, F-Quick/F, pouvant être vissé

Adaptateur amplificateur

(no d'art. 460-9160) /
multi-commutateur

460-9040

Résistance de terminaison 75 ohm avec séparation DC

Pour multi-commutateurs



460-9126

Amplificateur SAT 950 - 2300 MHz, 21 - 28 dB

Amplificateur de ligne, amplifie
une ligne

21

460-9053

Adaptateur F pour montage dans panneaux, prise F/prise F

Montage: panneaux / distributeurs

Couleurs: blanc, noir

Ne convient pas pour les panneaux
24/48 ports

460-9307

Adaptateur F pour montage dans panneaux, prise F/prise F

Montage: panneaux 24/48 ports

Couleur: noir

Ne convient pas pour les panneaux à
montage avec clip

460-9013.xxx

Câble de raccordement coaxial, connecteur F

Blanc

1^e extrémité: connecteur F,
peut être vissé2^e extrémité: connecteur F,
peut être vissé

xxx = longueur de câble en dm

408-5808F.xxx

Balun TV – 1x, F/MMC

Câble S/FTP, sans halogène, gris
RAL7035, embouts bruns75/100 ohm, atténuation de passage
1.5 dB (1006 MHz)Atténuation
d'écran: classe A, >85 dBLongueurs
standard: 0.2, 0.5, 1.0, 1.5 m

xxx = longueur de câble en dm

(Convient aussi pour les applications TV)



408-5809F.xxx

Balun TV 1x, F/RJ45

Câble S/FTP, sans halogène, gris
RAL7035, embouts bruns75/100 ohm, atténuation de passage
1.5 dB (1006 MHz)Atténuation
d'écran: classe A, >85 dBLongueurs
standard: 0.2, 0.5, 1.0, 1.5 m

xxx = longueur de câble en dm

(Convient aussi pour les applications TV)



Matériel de réception

460-9163
Tête LNC Twin universelle pour installations 2 abonnés

Couleurs: gris RAL7037
brun RAL8019



460-9210
Tête LNC Quad universelle pour installations 4 abonnés

Couleurs: gris RAL7037
brun RAL8019



460-9164
Commutateur DiSEqC 1.0

Pour installations 1 abonné

Largeur de bande SAT: 950 - 2300 MHz

Atténuation: max. 5 dB



460-9270
Fiber LNB Ø 40 mm, 1310 nm, 7 dBm

Singlemode, FC/PC,
alimentation incluse



460-9271
Adaptateur de montage pour LNB Ø 40 mm

Pour no d'art. 460-9270



460-9272
Récepteur optique Quattro, 1310 nm

Alimentation incluse

Entrée: singlemode FC/PC

Sortie: 4 x F



460-9273.05
Atténuateur optique 5 dB, 1310 nm

Singlemode, FC/PC



460-9273.10
Atténuateur optique 10 dB, 1310 nm

Singlemode, FC/PC





Matériel de réception

460-9273.15

Atténuateur optique 15 dB, 1310 nm

Singlemode, FC/PC



460-9068

Multi-commutateur actif, 4x

Sans résistances terminales

Entrées: 4 x Astra
4 x Hotbird
1 x terrestrial

Sorties: 4 x F

Dimensions: 210 x 140 x 55 mm



460-9069

Multi-commutateur actif, 6x

Sans résistances terminales

Entrées: 4 x Astra
4 x Hotbird
1 x terrestrial

Sorties: 6 x F

Dimensions: 210 x 140 x 55 mm



460-9306

Répartiteur audio 2x – MMC 2 x 2

Longueur de câble 1.0 m

Sans clip

Entrée: MMC 2P

Sortie: 2 x MMC 2P

Montage direct dans les panneaux et les répartiteurs avec technique snap-in

Avec clip dans les autres panneaux



460-9142.xxx

Câble audio – MMC 1 x 2 / Cinch noir

Longueurs standard: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 5.0 m

Si la télévision et la source du signal ne se trouvent pas dans la même pièce, la transmission du signal infrarouge doit se faire séparément par câble

xxx = longueur de câble en dm



460-9171.xxx

Câble audio – MMC 1x2 / Cinch rouge

Longueurs standard: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 5.0 m

Si la télévision et la source du signal ne se trouvent pas dans la même pièce, la transmission du signal infrarouge doit se faire séparément par câble

xxx = longueur de câble en dm



460-9260.xxx

Câble audio – MMC 2 x 2 / Cinch stéréo

Longueurs standard: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 5.0 m

xxx = longueur de câble en dm



460-9029

Câble audio – prise jack Cinch, stéréo

Longueur de câble: 0.2 m

xxx = longueur de câble en dm



460-9261.xxx

Câble audio – MMC 2 x 2 / connecteur jack, stéréo

Longueurs standard: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 5.0 m

xxx = longueur de câble en dm



460-9140.xxx

Câble de raccordement MMC 2 x 2 / Scart (in)

Audio (stéréo) / vidéo (in)

Longueurs standard: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 5.0 m

xxx = longueur de câble en dm



460-9141.xxx

Câble de raccordement – MMC 2 x 2 / Scart (out)

Audio (stéréo) / vidéo (out)

Longueurs standard: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 5.0 m

xxx = longueur de câble en dm



Composants

460-9143.xxx

Câble de raccordement – MMC 2 x 2 / S-Vidéo

Image (S-Vidéo)



Longueurs standard: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 3,0, 5,0 m

Si la télévision et la source du signal ne se trouvent pas dans la même pièce, la transmission du signal infrarouge doit se faire séparément par câble

xxx = longueur de câble en dm

460-9146.xxx

Câble vidéo – MMC 1P / Cinch jaune



Longueurs standard: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 3,0, 5,0 m

Si la télévision et la source du signal ne se trouvent pas dans la même pièce, la transmission du signal infrarouge doit se faire séparément par câble

xxx = longueur de câble en dm

25

522-2283.xxx

Câble patch TV/audio – MMC / MMC, 1P



S/FTP, câble gris RAL7035, embouts noirs

Longueurs standard: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0 m

xxx = longueur de câble en dm

460-9228.xxx

Câble patch PowerLink – MMC/MMC, 2 x 2



S/FTP, câble gris RAL7035, embouts noirs

Longueurs standard: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0 m

xxx = longueur de câble en dm

460-9278IR

Set d'extension HDMI, 2 paires



Longueur max. 100 m, soutien IR

Set composé de:

- 1 émetteur HDMI
- 1 récepteur HDMI
- 1 IR Blaster
- 1 récepteur IR
- 2 alimentations

460-9278IRR

Récepteur HDMI



Set composé de:

- 1 récepteur HDMI
- 1 récepteur IR
- 1 alimentation

460-9266 Panneau 9½"

4 x MasterLink
2 x PowerLink Zone 1
2 x PowerLine Zone 2



460-9267 Panneau 19" – 1 UH

2 x MasterLink
2 x PowerLink Zone 1
2 x PowerLink Zone 2



460-9267.2 Panneau 19" – 1 UH

8 x MasterLink
3 x PowerLink Zone 1
3 x PowerLink Zone 2



460-9093.xxx Câble de raccordement MasterLink – MMC 4P/droit

Câble blanc RAL9010, embout noir

Longueurs standard: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 5.0 m



Connection du connecteur MasterLink par les spécialistes B&O avec pinout B&O standard

xxx = longueur de câble en dm

460-9277.xxx Câble NetworkLink – MMC 4P/RJ45

Câble gris RAL7035, embouts noirs

Longueurs standard: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 5.0 m



xxx = longueur de câble en dm

460-9229.xxx Câble patch MasterLink – MMC/MMC, 4P

S/FTP, câble gris RAL7035, embouts noirs

Longueurs standard: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0 m



xxx = longueur de câble en dm

460-9263.xxx Câble PowerLink, gauche – MMC 2P/DIN 7p.

Câble et embouts noirs RAL9005

Longueurs standard: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 5.0 m



xxx = longueur de câble en dm

460-9264.xxx Câble PowerLink, droite – MMC 2P/DIN 7p.

Câble noir RAL9005, embout MMC noir, DIN rouge

Longueurs standard: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 5.0 m



xxx = longueur de câble en dm



Panneaux – câbles

460-9262.xxx

Câble PowerLink– MMC 4P/DIN 7p.



Câble gris RAL7035,
embout MMC noir, DIN gris

Longueurs standard: 0,5, 1,0, 1,5,
2,0, 3,0, 5,0 m

xxx = longueur de câble en dm

460-9265.xxx

Câble PowerLink– MMC 2 x (1P)/MMC 2P



Câble S/FTP gris RAL7035

Embout 2P noir

Embouts 1P brun/orange

Longueurs standard: 0,5, 1,0, 1,5 m

xxx = longueur de câble en dm

460-9292.xxx

Câble PowerLink – MMC/RJ45, 2P



SF/UTP câble gris RAL7035,
embouts oranges

Longueurs standard: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0 m

xxx = longueur de câble en dm

460-9228.xxx

Câble patch PowerLink – MMC/MMC, 2P



SF/UTP câble gris RAL7035,
embouts noirs

Longueurs standard: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0 m

xxx = longueur de câble en dm

460-9250

Kit d'extension USB



Câble de raccordement MMC **inclus**,
longueur max.de transmission 50 m

Kit composé de:

- 1 USB Extender
- 2 câbles de raccordement
MMC/RJ45 4 x 2, longueur 2.0 m
- 1 câble patch MMC 4 x 2,
longueur 0.5 m

460-9278IR

Set d'extension HDMI, 2 paires



Longueur max. 100 m, soutien IR

Set composé de:

- 1 émetteur HDMI
- 1 récepteur HDMI
- 1 IR Blaster
- 1 récepteur IR
- 2 alimentations

460-9278IRR

Récepteur HDMI



Set composé de:

- 1 récepteur HDMI
- 1 récepteur IR
- 1 alimentation



Adaptateurs de mesure – sets de mesures

Appareils de mesure FLUKE

860-8630

Adaptateur DSX-5000 Permanent Link pour MMCpro 4P

Pour DSX-5000
1000 MHz., cat. 7A
(Paire), 2 x PM-MMC 4P inclus
(no d'art. 860-8601)



860-8600

Adaptateur DTX-1800 Permanent Link pour MMCpro 4P

Pour DTX-1800 1000 MHz., cat. 7A
(Paire), 2 x PM-MMC 4P inclus
(no d'art. 860-8601)



860-8627

Adaptateur DSX-5000 Permanent Link pour MMCpro 6P

Pour DSX-5000
1000 MHz., cat. 7A
(Paire), 2 x PM-MMC 6P inclus
(no d'art. 860-8626)



860-8606

Adaptateur DTX-1800 Permanent Link pour MMCpro 6P

Pour DTX-1800
1000 MHz., cat. 7A
(Paire), 2 x PM-MMC 6P inclus
(no d'art. 860-8626)



860-8629

Module de calibration DSX-5000



860-8602

Module de calibration DTX-1800



30

860-8601

PM-MMC 4P Personality Module, 4P

Module de remplacement pour
no d'art. 860-8630/8600



860-8626

PM-MMC 6P Personality Module, 6P

Module de remplacement pour
no d'art. 860-8627/8606



860-2450.1

Set de mesures RJ45 pour MMCpro 4P

Pour DSX-5000, DTX-1800
500 MHz, cat. 6A «channel»
RJ45 (côté appareil) / MMC 4P



860-2462

Set de mesures RJ45 pour MMCpro 6P

Pour DSX-5000, DTX-1800
500 MHz, cat. 6A «channel»
RJ45 (côté appareil) / 2 x MMC 2P



Attention: les câbles de mesure et les Personality Modules doivent être remplacés après 1000 mesures.

860-2461

Set de mesures RJ45 pour RJ45

Pour DSX-5000, DTX-1800

500 MHz, cat. 6A

RJ45 (côté appareil) / RJ45



409-6137

Calibre de mesures pour connecteurs RJ45

Connecteur RJ45 selon 60603-7-x

FCC 68-8/8



Attention: les câbles de mesure et les Personality Modules doivent être remplacés après 1000 mesures.



Adaptateurs de mesure – sets de mesures

Appareils de mesure IDEAL LanTEK

860-2464

Set de mesures MMC pour MMCpro 4P



Pour LanTEK (nouvelle génération d'appareils)

2000 MHz, cat. 8.2 «class II»

MMC 4P / MMC 4P

860-2460

Set de mesures MMC pour MMCpro 4P



Pour LanTEK II 1000

1000 MHz, cat. 7A

MMC 4P / MMC 4P

860-2463

Set de mesures MMC pour MMCpro 6P



Pour LanTEK II 1000

1000 MHz, cat. 7A

MMC 4P (côté appareil) / MMCpro 4P, 2 x PM-MMC 6P inclus (no. d'art. 860-8626)

860-8601

PM-MMC 4P Personality Module, 4P



Module de remplacement pour no d'art. 860-2463 (seulement pour mesures 4P)

860-8626

PM-MMC 6P Personality Module, 6P



Module de remplacement pour no d'art. 860-2463

30

860-2461

Set de mesures RJ45 pour RJ45



Pour LanTEK II 1000

500 MHz, cat. 6A

RJ45 (côté appareil) / RJ45

409-6137

Calibre de mesures pour connecteurs RJ45



Connecteur RJ45 selon 60603-7-x

FCC 68-8/8

Attention: les câbles de mesure et les Personality Modules doivent être remplacés après 1000 mesures.

860-2464

Set de mesures MMC pour MMCpro 4P

Pour Psiber WireXpert 4500

2000 MHz, cat. 8.2, «class II»

MMC 4P / MMC 4P



860-2460

Set de mesures MMC pour MMCpro 4P

Pour Psiber WireXpert 4500

1000 MHz, cat. 7A

MMC 4P / MMC 4P



860-2463

Set de mesures MMC pour MMCpro 6P

Pour Psiber WireXpert 4500

1000 MHz, cat. 7A

MMC 4P (côté appareil) / MMCpro 4P, 2 x PM-MMC 6P **inclus** (no. d'art. 860-8626)



860-8601

PM-MMC 4P Personality Module, 4P

Module de remplacement pour no d'art. 860-2463 (seulement pour mesures 4P)



860-8626

PM-MMC 6P Personality Module, 6P

Module de remplacement pour no d'art. 860-2463



30

860-2450.1

Set de mesures RJ45 pour MMCpro 4P

Pour Psiber WireXpert 4500

500 MHz, cat. 6A «channel»

RJ45 (côté appareil) / MMC 4P



860-2462

Set de mesures RJ45 pour MMCpro 6P

Pour Psiber WireXpert 4500

500 MHz, cat. 6A «channel»

RJ45 (côté appareil) / 2 x MMC 2P



860-2461

Set de mesures RJ45 pour RJ45

Pour Psiber WireXpert 4500

500 MHz, cat. 6A

RJ45 (côté appareil) / RJ45



409-6137

Calibre de mesures pour connecteurs RJ45

Connecteur RJ45 selon 60603-7-x

FCC 68-8/8



Attention: les câbles de mesure et les Personality Modules doivent être remplacés après 1000 mesures.

1. Domaine d'application

Les présentes dispositions servent de base aux relations commerciales entre la BKS Kabel-Service AG en tant que fournisseur (dénommée ci-après «BKS») et le client (dénommé ci-après «client»), à moins que le client les ait refusées par écrit immédiatement après leur réception et que BKS ait accepté ce refus par écrit. Les dispositions sont valables pour chaque commande individuelle dans le cadre de la relation commerciale entre les parties.

Pour être valables, les accords dérogeant aux présentes CGV doivent être acceptés par BKS par écrit. Par ailleurs, les dispositions du Code Suisse des obligations (CO) sont applicables.

2. Offres

Les offres de BKS sont toutes sans engagement et sans obligation. Toute commande n'est considérée comme acceptée qu'après avoir été enregistrée et confirmée par écrit.

3. Plans / Schémas

Les plans, descriptifs, schémas, plans d'installations, offres, etc., demeurent la propriété de BKS. Ils ne doivent pas être rendus accessibles à des tiers, ni copiés ou utilisés à des fins de fabrication par des tiers sans l'autorisation écrite de BKS, et doivent être restitués dès que BKS en fait la demande. Le droit de propriété intellectuelle revient à BKS dans tous les cas.

4. Prix

Les prix s'entendent hors TVA, frais d'emballage, de transport et d'assurances, départ usine. Pour toutes livraisons en Suisse d'un montant inférieur à Fr. 1'000.00, les frais de transport et d'emballage sont à la charge du client. A partir d'un montant facturé net de Fr. 1'000.00, BKS livre franco domicile. Tous les suppléments express, livraisons sur demande spéciales, etc., sont facturés séparément. Pour toutes commandes d'une valeur net inférieure à Fr. 50.00 un supplément petite commande de Fr. 20.00 est facturé. BKS se réserve le droit de procéder à des modifications de prix si, entre la date de la commande et la date de la livraison, les bases de calcul des prix devaient avoir subi des changements déterminants. Pour des coupes de câbles de longueurs plus courtes que 100 m un supplément de coupe de Fr. 15.00 par coupe est facturé.

5. Délais de livraison

L'expédition de matériel en stock s'effectue normalement le jour même de la commande si elle est reçue avant 15 heures. Les délais de livraison nommés sont sans engagement et basés sur les conditions existantes au moment de l'offre. En règle générale, les délais de livraison commencent au moment de la réception de la commande saisie et de la confirmation de la commande. En cas d'événements imprévisibles ou indépendants de notre volonté, des retards de livraison peuvent se produire. Tout droit à des dommages-intérêts en découlant pour des dommages consécutifs directs ou indirects est exclu.

6. Expédition des marchandises

BKS se réserve le droit d'exécuter des livraisons contre paiement anticipé ou contre remboursement.

Les câbles de données sont normalement expédiés sur des «bobines jetables» qui ne sont pas reprises. Les profits et risques de la marchandise livrée passent au client dès qu'elle quitte l'aire d'entreprise de BKS (ou l'aire d'entreprise du fournisseur en cas de livraison directe). Le transport s'effectue au risque du client. C'est à lui qu'il incombe de prodiguer les instructions et de fournir les informations nécessaires relatives au transport de la marchandise. A défaut de telles instructions, BKS prendra les mesures usuelles pour le transport des marchandises.

Des colis manquants (nombre de colis divergent à la livraison par rapport au bordereau de livraison de BKS), ou les dommages directement visibles survenus lors du transport doivent être signalés sur place au responsable du transport (poste ou transitaire) lors de la réception de la marchandise.

En outre, le client doit contrôler la livraison sous les 8 jours après réception, puis, en cas de vices éventuels, immédiatement notifier ces derniers par écrit. Les réclamations en cas de livraison erronée ou incomplète doivent également être déposées dans ces délais.

7. Locations

Le client est responsable pour des pertes ou des dégâts éventuellement apportés à du matériel de location, qui est mis à disposition par BKS à titre gratuit ou sur facturation, pendant toute la durée de la location.

8. Lieu d'exécution

Le lieu d'exécution pour les livraisons et les paiements est le siège de BKS pour les deux parties.

9. Conditions de paiement

Les factures sont payables net (sans aucune déduction) dans les 30 jours à compter de la date de facturation. Les déductions injustifiées feront l'objet d'une facturation ultérieure. Pour tout retard de paiement, des intérêts moratoires conformes aux usages bancaires et des frais de rappels seront facturés.

Le fait que des éléments non essentiels de la commande manquent ou que le client ait des prétentions en garantie à l'égard de BKS ne justifie aucun ajournement de paiement arrivé à échéance ni aucune contre-prétention.

10. Garantie

Le délai de garantie est de 24 mois à compter de la livraison (à partir de BKS) dans la mesure où les modalités de réclamation des vices conformément au paragraphe 6 (voir ci-dessus) ont été respectées et que la preuve peut être apportée qu'il s'agit de matériel défectueux ou d'une mauvaise fabrication. Le délai de garantie commence à courir dès que la marchandise quitte l'aire d'entreprise de BKS (ou l'aire d'entreprise du fournisseur en cas de livraison directe).

Les prestations de garantie se limitent, au choix de BKS, à la réparation des défauts, à la livraison gratuite de marchandise de remplacement ou à une réduction de prix adéquate. Tout droit à des dommages-intérêts pour des dommages consécutifs directs ou indirects est expressément exclu. Les travaux de réparation effectués sans concertation préalable avec BKS ainsi que le non-respect d'instructions de fonctionnement et de montage entraînent la suppression de l'obligation de garantie. Les pièces remplacées deviennent propriété de BKS. BKS rejette toute garantie pour les objets et pièces d'occasion, le matériel non livré par BKS, les travaux de montage non pris en charge par BKS ainsi que pour les objets auxquels ont été apportées des modifications sans l'accord écrit de BKS. Sont également exclus les dommages dus à l'usure normale, à un mauvais traitement ou à une manipulation forcée, à une sollicitation excessive, à une utilisation inadéquate, à des accidents ou à des situations de force majeure.

11. Copyright

Des documentations BKS, comme les catalogues, pages Internet, fiches d'informations, etc., ne doivent pas être rendus accessibles, ni entièrement ni partiellement, à des tiers, ni copiés sans l'autorisation écrite de BKS.

12. Retours de matériel

- a. Seuls seront repris les articles dans leur emballage d'origine, non utilisés, complets et non endommagés qui sont restés actuels.
- b. Sont exclus du droit de retour les articles qui ne font pas ou plus partie de la gamme standard de BKS, qui ont nécessité une fabrication spéciale ainsi que ceux qui ne sont pas habituellement en stock ou ont été achetés pour la commande du client.
- c. Une copie du bulletin de livraison BKS ou de la facture doit être jointe à tout retour de marchandise. Le motif du retour doit être indiqué sur les documents. Les retours sans l'un de ces documents ne seront pas acceptés et retournés au client moyennant la facturation des frais de retour.
- d. En cas d'échange de la marchandise, des frais de dossier de CHF 25.00 par échange seront facturés dans la mesure où BKS n'est pas à l'origine de l'échange.
- e. Pour les purs retours de matériel, tous les coûts afférents au contrôle, à l'emballage, au nettoyage, à la remise en stock ou à la mesure retour en cas de marchandise vendue au mètre, seront déduits comme suit:

Retour de marchandise sous les 30 jours suivant la livraison	Déduction:	20 %
Retour de marchandise 31 à 60 jours suivant la livraison	Déduction:	25 %
Retour de marchandise passé 61 jours après la livraison (reprise uniquement après accord)	Déduction minimum:	30 %

- f. Pour les marchandises ayant une valeur nette inférieure à CHF 50.00, aucun avoir ne peut être accordé.
- g. Les avoirs pour retour de marchandise seront imputés aux futures factures pour livraisons et prestations.

Un versement du montant de l'avoir est exclu.

- h. Dans la mesure où BKS n'est pas responsable, les frais de retour et de livraison de remplacement sont à la charge de l'acheteur.

13. Réserve de propriété

BKS se réserve le droit de propriété des articles livrés jusqu'au paiement intégral du montant de la facture. BKS est en droit de faire inscrire cette réserve de propriété au registre de réserve de propriété compétent. En cas de retard de paiement de la part du client, BKS peut reprendre la marchandise conformément aux dispositions légales.

14. Annulation

- a. L'annulation de commandes confirmées n'est possible que sur accord écrit de BKS. Les coûts que cette annulation a occasionnés ou les augmentations de prix suite à une réduction de la quantité doivent être pris en charge par le client. Les livraisons partielles en cas de commandes sur appel doivent être demandées dans les délais convenus, faute de quoi BKS procédera aux livraisons concernées ainsi qu'à la facturation, ou annulera le reste de la commande et comptera la différence éventuelle de prix de quantité en supplément.
- b. BKS est en outre autorisée à annuler une commande si une aggravation de la situation financière du client susceptible de compromettre les obligations contractuelles de paiement de ce dernier est venue à sa connaissance.

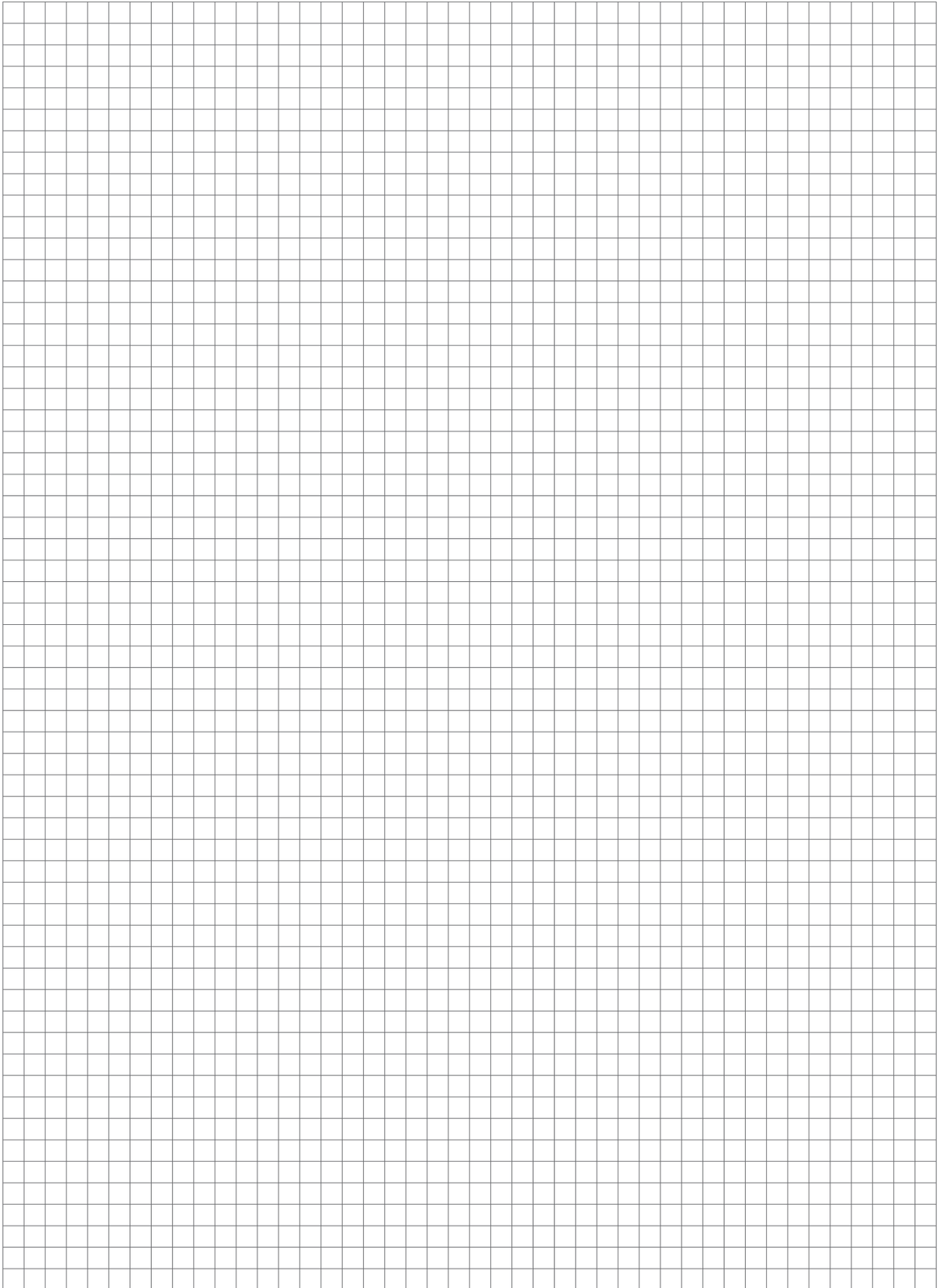
15. Tribunal compétent / droit applicable

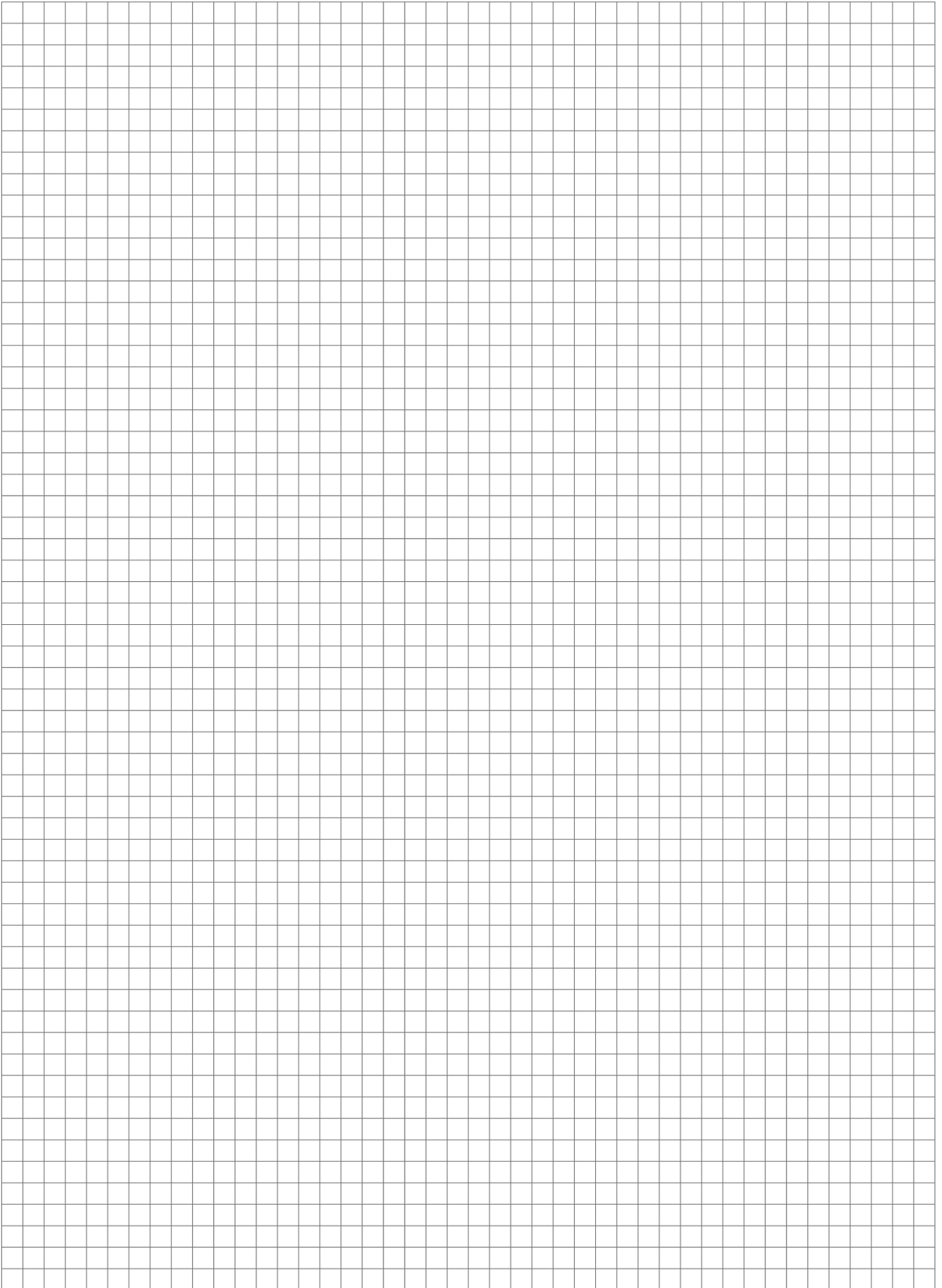
Le tribunal compétent pour les deux parties est Soleure.

La relation juridique est soumise au droit suisse, les accords de Vienne du 11 avril 1980 sur les achats internationaux de biens étant expressément exclus.

Derendingen, le 1^{er} septembre 2014

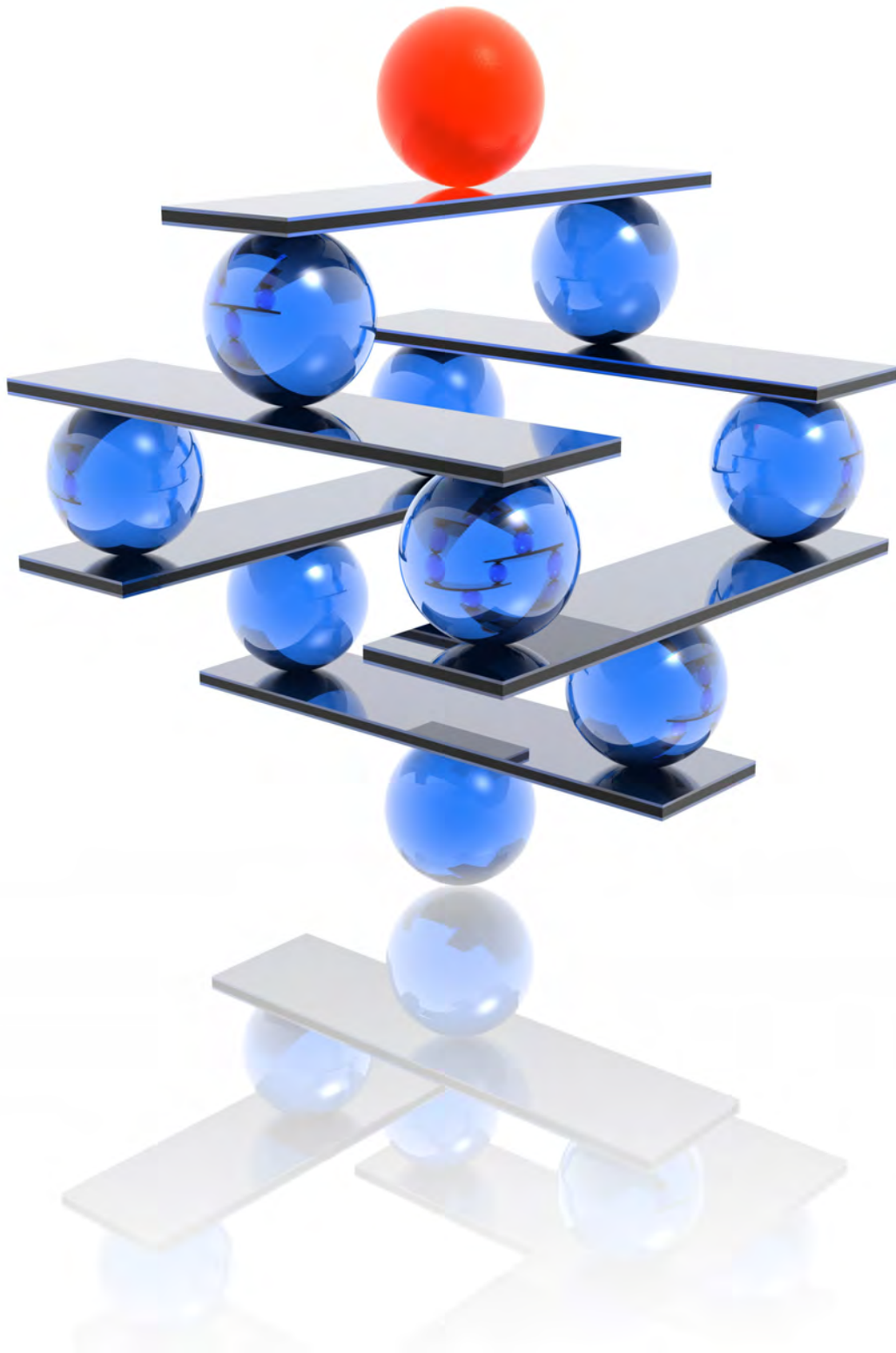


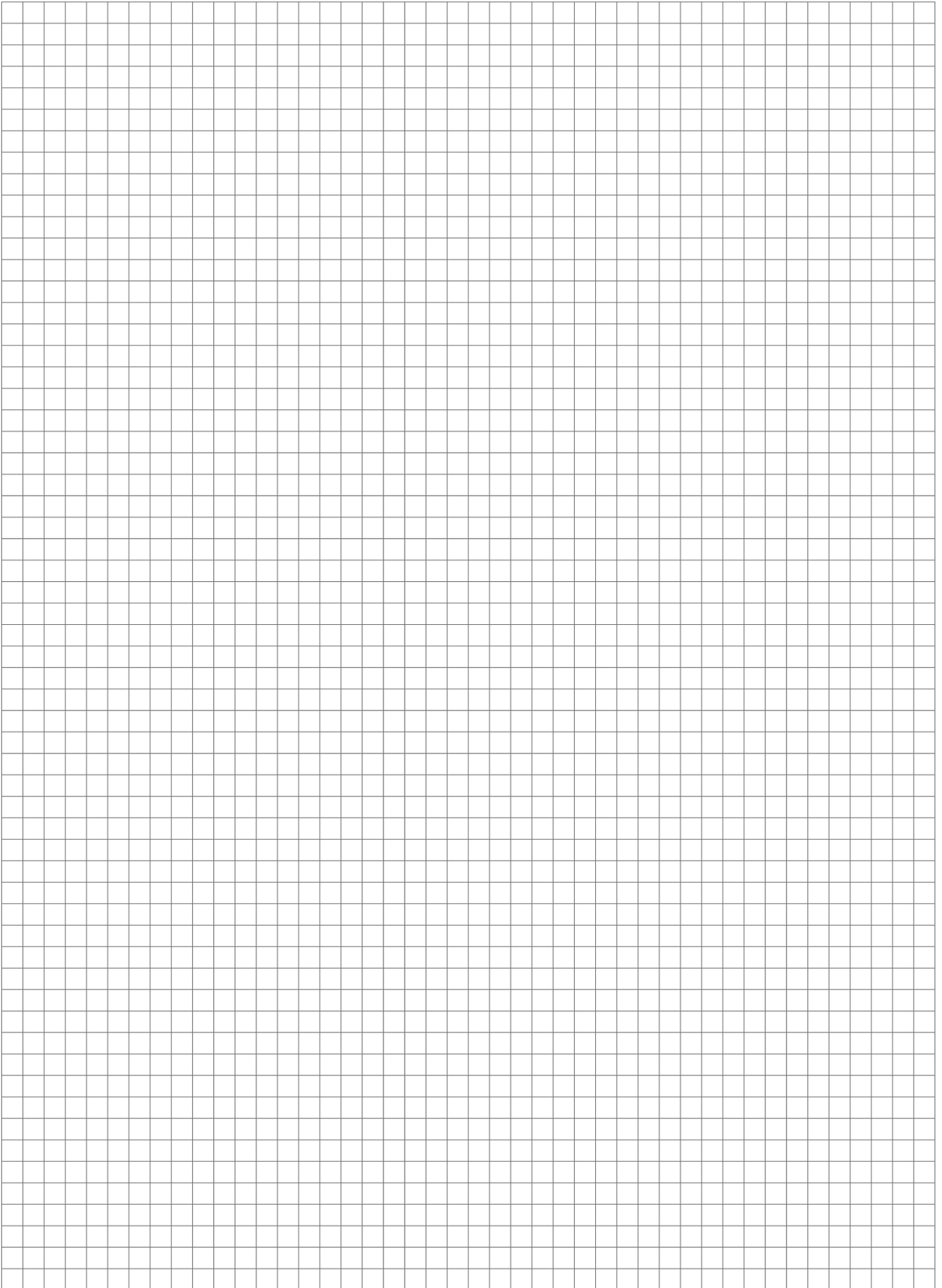






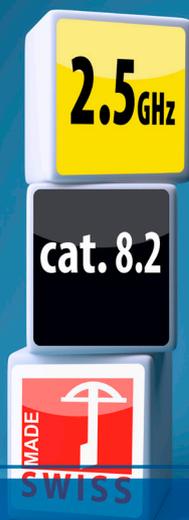
...think big – think BKS







Le service clients est notre passion.
[6 26116 01607 626 1016 0922101]



...think big - think BKS.



Siège principal

BKS Kabel-Service AG
Fabrikstrasse 8
CH-4552 Derendingen

Tél.: +41 32 681 54 54
Fax: +41 32 681 54 59
Email: info@bks.ch
Web: www.bks.ch

Bureau Romandie

BKS Kabel-Service AG
13, avenue des Sciences
CH-1400 Yverdon-les-Bains

Tél.: +41 24 426 27 87
Fax: +41 24 426 27 90
Email: romandie@bks.ch
Web: www.bks.ch

Agence commerciale Europe

Tél.: +43 1 236 54 59
Fax: +43 1 236 54 59 20
Email: austria@bks.ch
Web: www.bks.ch/eu