



NewLine | Multimedia

T+T Material | Telefonie-Panels MMC/RJ45 | CATV-/
SAT-Material | Audio-/Video-Komponenten | B&O
Verteilerpanels und Kabel | USB/HDMI | Messadapter



Kontakt – Anfahrt

Hauptsitz

BKS Kabel-Service AG
Fabrikstrasse 8
CH-4552 Derendingen

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

Fax: +41 32 681 54 59

Email: info@bks.ch

Web: www.bks.ch

Handelniederlassung Europa

Tel.: +43 1 236 54 59

Fax: +43 1 236 54 59 20

Email: austria@bks.ch

Web: www.bks.ch/eu

Büro Westschweiz

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

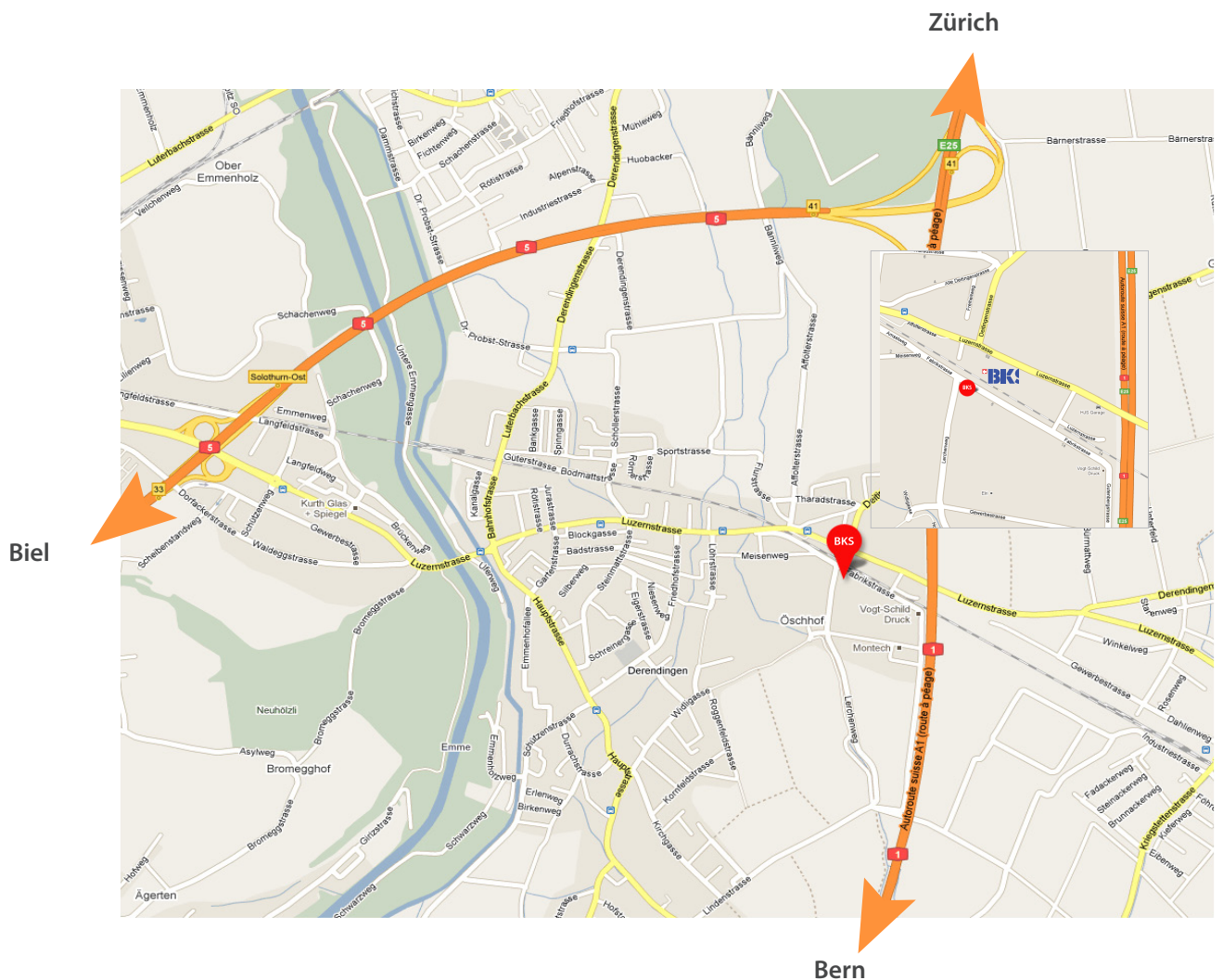
Tel.: +41 24 426 27 87

Fax: +41 24 426 27 90

Email: romandie@bks.ch

Web: www.bks.ch

BKS Kundennummer:



1	Kurzporträt BKS	5
2	T+T Material Telefonie-Verteiler und Module	8
3	Telefonie-Panels MMC	10
4	Telefonie-Panels RJ45	12
5	CATV Baluns, Verstärker, Durchgangsdosen	13
6	CATV 19" Aktiv-Verteilerpanels	15
7	Installationsmaterial diverses	17
8	SAT Empfangsmaterial	21
9	Audio-/Video-Komponenten	25
10	B&O 19" Verteilerpanels und Kabel	27
11	USB, HDMI, usw.	29
12	Messadapter für Qualitätssicherung	30
13	Allgemeine Geschäftsbedingungen	34

Folgende BKS Katalogunterlagen stehen Ihnen in gedruckter Form und auch online zur Verfügung:

- 1 Datenkabel**
Installationskabel Kupfer
Leitungen mit flexiblen Leitern
- 2 Schränke, Gehäuse**
19" Standschränke und Racks
19" Wandgehäuse
Standardgehäuse diverse
- 3 LWL-Kabel und Komponenten**
LWL-Installationskabel
LWL-Boxen und Verteiler
LWL-Konfektionen (Spinnenkabel, MTP® MPO, etc.)
LWL-Patch- und Anschlusskabel
LWL-Zubehörteile und Komponenten
- 4 NewLine Kupfer**
Anschlussmodule, Kategorien 6 bis 8.2
Installationskabel
Panels und Verteiler
Installationsmaterial
Patch- und Anschlusskabel
- 5 HomeNet – Home- und Office-Verkabelungen**
Buchsen
Montagewerkzeuge – Zubehör
Datenkabel
AP Schränke
Feldverteiler
UP Schränke
BasicNet
Wandgehäuse und -Racks
Panels – Verteiler
Miniverteiler
Montagesets
Patchkabel
- 6 Multimedia-Anwendungen**
T+T Material
Telefonie-Panels MMC/RJ45
CATV-/SAT-Material
Audio-/Video-Komponenten
B&O 19" Verteilerpanels und Kabel
USB, HDMI, usw.
Messadapter für Qualitätssicherung
- 7 Technische Daten / Informationen**
Technische Anleitungen
Produktbeschreibungen
Montageanleitungen

Datenblätter aller BKS -Produkte sind online verfügbar unter: www.bks.ch.

Wie alles begann



Seit 1985 hat sich die BKS Kabel-Service AG als einer der führenden Anbieter von Verkabelungs-Komponenten und Systemen etabliert.

Das Schweizer Familienunternehmen richtet sich konsequent und erfolgreich auf die Bedürfnisse der Informationstechnologie aus. Als weltweiter Innovationsleader im Bereich der Anschlusssysteme richtet sich der Hauptfokus der BKS auf die Entwicklung, Produktion von technisch bahnbrechenden und überlegenen Komponenten sowie Gesamtsystemen und damit auf Anwendervorteile und einen langjährigen Investitionsschutz für ihre Kunden. Wir folgen dem Motto „nur Innovation und Qualität hat Zukunft“! Auf diese Weise entstehen qualitativ hochwertige und fortschrittliche Verkabelungslösungen, die den geltenden Normen immer grosse Schritte voraus sind.

Als kompetenter Entwickler und Produzent von Kupfer-Verkabelungssystemen bieten wir Highend-Lösungen für alle Ansprüche der Informationstechnologie und der Industrie. Für alle Bedürfnisse in den Bereichen, Rechenzentrum, Büro, Industrie, oder auch im Heimbereich bietet BKS die richtigen Netzwerk Lösungen in LWL oder Kupfer. Dank der Eigenfertigung auch im Bereich LWL (BKS konfektioniert beinahe alle gängigen Stecker Systeme bis hin zu MTP MPO) bietet BKS die Möglichkeit massgeschneiderte kundenspezifische Lösungen im gesamten passiven Netzwerkbereich zu entwickeln und

anzubieten. Somit bieten wir Gesamtlösungen aus einer Hand und sichern auch die notwendige Beratung und den gewünschten Support und dies vor, während und nach der Planungs- und Realisierungsphase.

Die von BKS entwickelten und produzierten «swiss made» Verkabelungssysteme sind dank einer umfassenden Lagerhaltung immer sofort verfügbar. Die direkte Betreuung und Beratung unserer Kunden durch unsere Mitarbeiter garantiert kurze Liefertermine. Just-in-time ist für uns kein Schlagwort, sondern eine gelebte Realität.

Ein umfassendes Paket an Serviceleistungen wie Planungsunterstützung, Schulungen, technischem Support und Garantieprogramme, ergänzen unser Angebot.

Umfassende Qualität ist und bleibt der Hauptanspruch der BKS. Die langjährige Zertifizierung nach ISO 9001 belegt dies in aller Deutlichkeit.

Auf den wichtigsten internationalen Märkten sind BKS-Produkte über Niederlassungen und Vertriebsbüros oder über Repräsentanten unserer langjährigen Vertriebspartner verfügbar.



Übersicht des Multimedia Kataloges

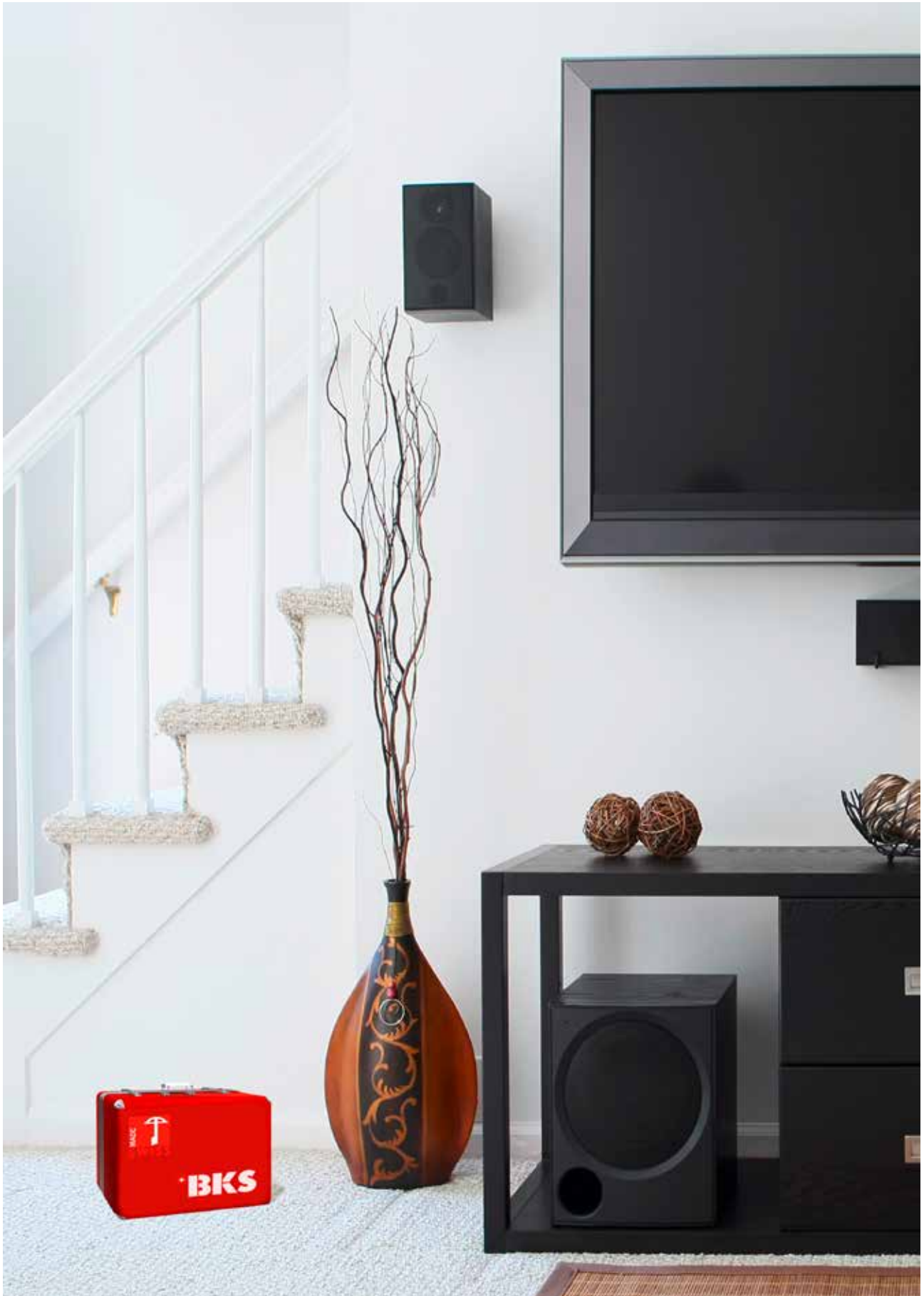
Der vorliegende Katalog Nr. 6 «Multimedia» ergänzt die Kataloge:

- 4 NewLine Kupfer**
Anschlussmodule, Kategorien 6 bis 8.2
Installationskabel
Panels und Verteiler
Installationsmaterial
Patch- und Anschlusskabel

- 5 HomeNet – Home- und Office-Verkabelungen**
Buchsen
Montagewerkzeuge – Zubehör
Datenkabel
AP Schränke
Feldverteiler
UP Schränke
BasicNet
Wandgehäuse und -Racks
Panels – Verteiler
Miniverteiler
Montagesets
Patchkabel

und beinhaltet die gängigsten BKS-Produkte und Lösungen für folgende Anwendungen:

- 6 Multimedia-Anwendungen**
T+T Material
Telefonie-Panels MMC/RJ45
CATV-/SAT-Material
Audio-/Video-Komponenten
B&O 19" Verteilerpanels und Kabel
USB, HDMI, usw.
Messadapter für Qualitätssicherung



Telefonie-Verteiler und -Module

460-9060.TT83

Telefonieverteiler 4-fach – analog, 1 m

Modulmontage mit Clip

Inkl. Clip grün

Nicht geeignet für Panels 24/48 Port

Eingang: TT83 Stecker ab
TT83 Dose (Amt)

Ausgang: 4 x MMC 1P



460-9060.RJ11 (6/4)

Telefonieverteiler 4-fach – analog, 1 m

Modulmontage mit Clip

Inkl. Clip grün

Nicht geeignet für Panels 24/48 Port

Eingang: RJ11 6/4 Stecker,
Belegung 3-4

Ausgang: 4 x MMC 1P



460-9060.MMC

Telefonieverteiler 4-fach – analog, 1 m

Modulmontage mit Clip

Inkl. Clip grün

Nicht geeignet für Panels 24/48 Port

Eingang: MMC Stecker 1P

Ausgang: 4 x MMC 1P



460-9086

Telefonieverteiler 4-fach – analog, 1 m

Modulmontage mit Clip

Inkl. Clip grün

Nicht geeignet für Panels 24/48 Port

Eingang: RJ45 Stecker,
Belegung 4-5

Ausgang: 4 x MMC 1P



460-9305.TT83

Telefonieverteiler 4-fach – analog, 1 m

Modulmontage

Exkl. Clip grün

Ohne Clip: Panels 24/48 Port

Mit Clip: Übrige Panels/Verteiler

Eingang: TT83 Stecker ab
TT83 Dose (Amt)

Ausgang: 4 x MMC 1P



460-9305.RJ11 (6/4)

Telefonieverteiler 4-fach – analog, 1 m

Modulmontage

Exkl. Clip grün

Ohne Clip: Panels 24/48 Port

Mit Clip: Übrige Panels/Verteiler

Eingang: RJ11 6/4 Stecker,
Belegung 3-4

Ausgang: 4 x MMC 1P



460-9305.MMC

Telefonieverteiler 4-fach – analog, 1 m

Modulmontage

Exkl. Clip grün

Ohne Clip: Panels 24/48 Port

Mit Clip: übrige Panels/Verteiler

Eingang: MMC Stecker 1P

Ausgang: 4 x MMC 1P



460-9305.RJ45

Telefonieverteiler 4-fach – analog, 1 m

Modulmontage

Exkl. Clip grün

Ohne Clip: Panels 24/48 Port

Mit Clip: Übrige Panels/Verteiler

Modul-
montage: RJ45 Stecker,
Belegung 4-5

Ausgang: 4 x MMC 1P



460-9023

Telefonie-Modul – ISDN/analog 9½"

Zu 9.5" Panel Art.Nr. 460-9000

Inkl. 3 x Clip grün

Eingang: 1 x RJ45 oder Krone

Ausgang: 4 x ISDN + 4 x analog
inkl. Abschluss 100 Ohm

Varianten: 6 x ISDN, 12 x analog



460-9023.16

Telefonie-Modul – ISDN/analog 19"

Zu 19" Panel Art.Nr. 433-7425LC
und UP-Panel Art.Nr. 460-9078

Inkl. 3 x Clip grün

Eingang: 1 x RJ45 oder Krone

Ausgang: 4 x ISDN + 4 x analog
inkl. Abschluss 100 Ohm

Varianten: 6 x ISDN, 12 x analog



Telefonie-Verteiler und -Module

460-9055

Befestigungsplatte für ISDN-Modul

Für Telefonie-Modul Einbau
in UP-Panel 16 x NewLine,
Art.Nr. 460-9078



460-9026.xxx

NT Y- Verbindungskabel, 1 x RJ45 nach 3 x RJ45

Zur Verbindung von
NT-Schnittstellen



(S, ab1, ab2) mit Telefoniemodul
(Art.Nr. 460-9023 / Art.Nr. 460-
9023.16)

xxx = Kabellänge in dm

MMC

460-9031

9½" Panel – T+T, 10 x MMC3000, UTP, 1 HE

Eingang: 10 x 8-polige LSA +
Krone Klemmen

Ausgang: 20 x ISDN, oder
40 x analog (a/b)

Inkl. Käfigmuttern



10

458-2420

19" Panel – T+T, 25 x MMC3000, UTP, 1 HE

Eingang: 25 x 8-polige LSA +
Krone Klemmen

Ausgang: 25 x MMC3000
(100 x analog/System)

Inkl. Käfigmuttern



458-2430

19" Panel – T+T, 8 x MMC3000, UTP, 1 HE

Eingang: 8 x 8-polige LSA +
Krone Klemmen

Ausgang: 8 x MMC3000
(32 x analog/System)

Inkl. Käfigmuttern

Optional ausbaubar bis 16 x
MMC3000 (Art.Nr. 458-2431)



458-2432

19" Panel – T+T, 16 x MMC3000, UTP, 1 HE

Eingang: 16 x 8-polige LSA +
Krone Klemmen

Ausgang: 16 x MMC3000 (2 x 8)
(64 x analog/System)

Inkl. Käfigmuttern



458-2431

Erweiterungsmodul – 8 x MMC3000 UTP

Zu Art.Nr. 458-2430

Eingang: 8 x 8-polige LSA +
Krone Klemmen

Ausgang: 8 x MMC3000
(32 x analog/System)



458-2434

19" Panel – T+T, 5 x MMC3000, UTP, 1 HE

Eingang: 5 x 8-polige LSA +
Krone Klemmen

Ausgang: 5 x MMC3000
(20 x analog/System)

Inkl. Käfigmuttern

Optional ausbaubar bis 15 x
MMC3000 (Art.Nr. 458-2437)



458-2435

19" Panel – T+T, 10 x MMC3000, UTP, 1 HE

Eingang: 10 x 8-polige LSA +
Krone Klemmen

Ausgang: 10 x MMC3000 (2 x 5)
(40 x analog/System)

Inkl. Käfigmuttern

Optional ausbaubar bis 15 x
MMC3000 (Art.Nr. 458-2437)



458-2436

19" Panel – T+T, 15 x MMC3000, UTP, 1 HE

Eingang: 15 x 8-polige LSA +
Krone Klemmen

Ausgang: 15 x MMC3000 (3 x 5)
(60 x analog/System)

Inkl. Käfigmuttern



458-2437

Erweiterungsmodul – 5 x MMC3000 UTP

Zu Art.Nr. 458-2434/2435

Eingang: 5 x 8-polige LSA +
Krone Klemmen

Ausgang: 5 x MMC3000
(20 x analog/System)





409-7471

LSA+ Beschaltungswerkzeug

Zum Aufschalten diverser Panels mit
Krone-Anschlussblock



RJ45

433-7472.2

19" Panel – 16 x RJ45 (2 x 8), UTP, 1 HE

Festtechnik, Kat. 5

Aufschaltung: 1 - 8

Eingang: 8-polige LSA +
Krone Klemmen

Ausgang: 16 x RJ45 UTP

Exkl. Käfigmuttern



433-7473

19" Panel – 32 x RJ45, UTP, 2 HE

Festtechnik, Kat. 5

Aufschaltung: 1 - 8

Eingang: 8-polige LSA +
Krone Klemmen

Ausgang: 32 x RJ45 UTP

Exkl. Käfigmuttern



12

433-7484

19" Panel – 50 x RJ45, UTP, 1 HE

Festtechnik, Kat. 5

Aufschaltung: 1/2, 3/6 oder
3/6, 4/5

Eingang: 8-polige LSA +
Krone Klemmen

Ausgang: 50 x RJ45 UTP

Exkl. Käfigmuttern



433-7490

19" Panel – 16 x RJ45 (2 x 8), STP, 1 HE

Festtechnik, Kat. 5

Aufschaltung: 1 - 8

Eingang: 8-polige LSA +
Krone Klemmen

Ausgang: 16 x RJ45 STP

Exkl. Käfigmuttern



433-7474.2

19" Panel – 24 x RJ45 (3 x 8), STP, 1 HE

Festtechnik, Kat. 5

Aufschaltung: 1 - 8

Eingang: 8-polige LSA +
Krone Klemmen

Ausgang: 24 x RJ45 STP

Exkl. Käfigmuttern



433-7491

19" Panel – 32 x RJ45, STP, 2 HE

Festtechnik, Kat. 5

Aufschaltung: 1 - 8

Eingang: 8-polige LSA +
Krone Klemmen

Ausgang: 32 x RJ45 STP

Exkl. Käfigmuttern



Baluns – Verstärker – Durchgangsdosen

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

S/FTP Kabel, halogenfrei,
grau RAL7035, Tüllen schwarz



75/100 Ohm, 1,5 dB Durchgangs-
dämpfung (1006 MHz)

Schirmdämpfung: Klasse A, >85 dB

xxx = Kabellänge in dm

Standardlängen: 0,2, 0,5, 1,0, 1,5 m

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

S/FTP Kabel, halogenfrei,
grau RAL7035, Tüllen schwarz



75/100 Ohm, 1,5 dB Durchgangs-
dämpfung (862 MHz)

xxx = Kabellänge in dm

Standardlängen: 0,2, 0,5, 1,0, 1,5 m

408-5808F.xxx TV-Balun – 1-fach, F/MMC

S/FTP Kabel, halogenfrei,
grau RAL7035, Tüllen braun



75/100 Ohm, 1,5 dB Durchgangs-
dämpfung (1006 MHz)

Schirmdämpfung: Klasse A, >85dB

xxx = Kabellänge in dm

Standardlängen: 0,2, 0,5, 1,0, 1,5 m

(Auch für TV-Applikationen geeignet)

SAT



Achtung: Polarität beachten

Bitte beachten Sie, dass die abge-
schrägte Kante am Patchkabel immer
gegen aussen gerichtet werden muss!

460-9308 CATV-Balun – 4-fach, F/MMC / neue Bauform



Balun für 4 x CATV/Radio,
BHT 16 x 14 x 65 mm

Eingang: F-Buchse

Ausgang: 4 x MMC 1P

Dämpfung: 8,5dB / 1006 MHz

Schirmdämpfung: Klasse A, >85 dB

Inkl. 2 x Abschlusswiderstand 100
Ohm, Clip schwarz

Einbau: Panels 24/48 Port ohne Clip,
übrige mit Montageclip

460-9185 TV-Erweiterungsset für 2 x Balun / 4 x CATV



2-fach Verteiler mit
2 x Koaxialkabel 0,1 m

460-9279 Kabelentzerrer 5 dB



Entzerrer zum Entzerren der
Schräglage im Kabel

Eingang: F-Buchse

Ausgang: F-Stecker

460-9172 Kabelentzerrer 9 dB



Entzerrer zum Entzerren der
Schräglage im Kabel

Eingang: F-Buchse

Ausgang: F-Stecker

460-9275 F-Dämpfungsglied 3 dB, 5 - 3000 MHz



460-9276 F-Dämpfungsglied 6 dB, 5 - 3000 MHz



Baluns – Verstärker – Durchgangsdosen

460-9274

Verstärker 14 dB, 1 Ausgang

5 - 1006 MHz, inkl. Rückweg
5 - 65 MHz

Aktiv oder passiv

Ausgangspegel: 87/90 dB

BHT: 163 x 90 x 47 mm

UPC-Cablecom homologiert



460-9220

Verstärker 20 dB, 1 Ausgang

5 - 1006 MHz, inkl. Rückweg
5 - 65 MHzRückweg-
verstärkung: 22 dB

Ausgangspegel: 92/96 dB

BHT: 163 x 90 x 47 mm

UPC-Cablecom homologiert



460-9227

Verstärker 27 dB, 1 Ausgang

5 - 1006 MHz, inkl. Rückweg
5 - 65 MHzRückweg-
verstärkung: 22 dB

Ausgangspegel: 97/102 dB

BHT: 232 x 145 x 86 mm

UPC-Cablecom homologiert



460-9235

Verstärker 35 dB, 1 Ausgang

5 - 1006 MHz, inkl. Rückweg
5 - 65 MHzRückweg-
verstärkung: 26 dB

Ausgangspegel: 103/108 dB

BHT: 232 x 145 x 86 mm

UPC-Cablecom homologiert



460-9013.xxx

Koax-Verbindungskabel, F-Stecker

Weiss

1. Seite: F-Stecker
schraubbar2. Seite: F-Stecker
schraubbar

xxx = Kabellänge in dm



460-9221.xxx

Koax-Verbindungskabel, F-Stecker/glatt

Weiss

1. Seite: F-Stecker
schraubbar

2. Seite: Glatt geschnitten

xxx = Kabellänge in dm



460-9133

AP-Durchgangsdose (Radio – TV – Daten)

Anschluss-
dämpfung: 11 dBDurchgangs-
dämpfung: 3.5 dB

Rückweg: 5 - 65 MHz



460-9134

AP-Durchgangsdose (Radio – TV – Daten)

Anschluss-
dämpfung: 15 dBDurchgangs-
dämpfung: 1.6 dB

Rückweg: 5 - 65 MHz



460-9135

AP-Durchgangsdose (Radio – TV – Daten)

Anschluss-
dämpfung: 19 dBDurchgangs-
dämpfung: 1.3 dB

Rückweg: 5 - 65 MHz



460-9138

AP-Durchgangsdose (Radio – TV – Daten)

Anschluss-
dämpfung: 23 dBDurchgangs-
dämpfung: 1.3 dB

Rückweg: 5 - 65 MHz



460-9191.65

19" Aktiv-Verteilerpanel, 1 HE



Eingang: Koax. F
 Ausgänge: 12 Ausgänge MMC 1P (3 Buchsen)
 Schirm-
 dämpfung: Klasse A, >85 dB
 Speisung: Integriertes Netzteil mit Betriebs-LED in der Panelfront
 Schräglage einzeln reglierbar pro 4-fach Ausgang, Rückweg 5 - 65 MHz, inkl. Anschlusskabel 230 V, 2 m, inkl. Käfigmuttern

460-9211

19" Aktiv-LWL-Verteilerpanel, 1 HE



Eingang: Koax. F
 Ausgänge: 8 x LWL singlemode, SC/APC, 6 dB Laser
 Speisung: Integriertes Netzteil mit Betriebs-LED in der Panelfront
 Inkl. Anschlusskabel 230 V, 2 m, inkl. Käfigmuttern

460-9211.1

19" Aktiv-LWL-Verteilerpanel, 1 HE



Eingang: Koax. F
 Ausgänge: 8 x LWL singlemode, SC/APC, DFB 13dB Laser (Distributed Feedback)
 Speisung: Integriertes Netzteil mit Betriebs-LED in der Panelfront
 Inkl. Anschlusskabel 230 V, 2 m, inkl. Käfigmuttern
 Einsatz in Verbindung mit Art.Nr. 460-9218

460-9212

19" Aktiv-LWL-Verteilerpanel, 1 HE



Eingang: LWL singlemode, SC/APC
 Ausgänge: 12 Ausgänge MMC (3 Buchsen)
 Schirm-
 dämpfung: Klasse A, >85 dB
 Speisung: Integriertes Netzteil mit Betriebs-LED in der Panelfront
 Schräglage einzeln reglierbar bei 4-fach Ausgängen 1+2, Ausgang 3 mit max. Ausgangspegel, inkl. Anschlusskabel 230 V, 2 m, inkl. Käfigmuttern

460-9218

19" LWL-Splitterpanel, 1 HE



Eingang: Singlemode, E2000/APC
 Ausgänge: 8 x singlemode, SC/APC
 Dämpfung: Max. Durchgangsdämpfung 11 dB
 Inkl. Käfigmuttern

460-9216

Micro Node LR 81, optischer Empfänger



HBT 90 x 163 x 47mm
 Optische Eingangsleistung -8 dBm...0 dBm
 LED zur Anzeige der optischen Eingangsleistung
 0 - 20 dB Eingangs-Dämpfungssteller
 Schalternetzteil, Wandmontage, Metallgehäuse

433-7640

19" BKS-Baugruppenträger, 5 HE, kompl.



Mit Stromversorgung für 4 Einschübe CATV

433-7641

BKS-Einschubmodul mit Frontplatte, 5 HE, leer



21 TE, für Verstärker und Komponenten
 Eingang: Koax F
 Ausgänge: max. 32 (MMC 1P) pro Einschubmodul
 Bemerkung: Die Einschubmodule werden projektabhängig geplant und bestückt



CATV – Verteilerpanels

19" Aktiv-Verteilerpanels

433-7642

Blindfrontplatte 5 HE, 21 TE

Zu Art.Nr. 433-7640



460-9053

F-Adapter für Paneleinbau, F-Buchse/F-Buchse

Einbau: Panels / Verteiler

Farben: weiss, schwarz

Nicht geeignet für Panels 24/48 Port



460-9307

F-Adapter für Paneleinbau, F-Buchse/F-Buchse

Einbau: Panels 24/48 Port

Farbe: schwarz

Nicht geeignet für Panels mit Clip-Einbau



460-9187

F/IEC-Adapter für Paneleinbau

F Buchse / IEC-Buchse

Einbau: Panels / Verteiler

Farbe: schwarz

Nicht geeignet für Panels 24/48 Port



460-9004

2-fach Verteiler (F-Technik)

Dämpfung 3.7 dB / 862 MHz



460-9051

3-fach Verteiler (F-Technik)

Dämpfung 5.9 dB / 862 MHz



460-9003

4-fach Verteiler (F-Technik)

Dämpfung 7.4 dB / 862 MHz



460-9139

6-fach Verteiler (F-Technik)

Dämpfung 9.5 dB / 862 MHz



460-9177

8-fach Verteiler (F-Technik)

Dämpfung 12.5 dB / 862 MHz





Installationsmaterial

Diverses

460-9058

F-Stecker schraubbar für Kabel 6.0 - 7.0 mm

Für Massiv-Leiter (MK96)



460-9179

F Stecker schraubbar für Kabel 5.0 mm

Für Massiv-Leiter (MK76)



460-9097

F-Stecker für Koaxialkabel MK16

Crimpstecker RG11



460-9098

F-Stecker für Koaxialkabel MX12



460-9088

Abisolierwerkzeug

Zu Art.Nr. 460-9098



460-9005

F-Adapter m/m



409-5204

F-Adapter f/f



460-9178

F Winkeladapter f/m



460-9010

F-Abschlusswiderstand, 75 Ohm



460-9186
F-IEC Adapter m/f



460-9011
F-IEC Adapter f/m



460-9059
F-IEC Adapter f/f



460-9021
IEC-IEC Adapter f/f (für Radio)



460-9015
IEC 2-fach Verteiler Radio/TV



Eingang f
Ausgänge f/m
Dämpfung 3.7 dB/862 MHz



Installationsmaterial

Diverses

460-9061

Abzweiger 2.0/8.0 dB bis 2400 MHz



460-9062

Abzweiger 1.0/12.0 dB bis 2400 MHz



460-9063

Abzweiger 0.9/16.0 dB bis 2400 MHz



460-9064

Abzweiger 0.8/20.0 dB bis 2400 MHz



17

460-9025

TV Abschlusswiderstand 100 Ohm, rot



460-9032
Parabolantenne-Offset, Ø 90 cm



Ohne LNC und ohne Duo-Feed Adapter
Farben: Grau RAL7037
 Braun RAL8019

460-9034
Duo-Feed Adapter 6° Orbitalabstand



Für Astra und Hotbird
Farben: Grau RAL7037
 Braun RAL8019

460-9268
Wandhalter aus Aluminium



Wandabstand: 47cm
Montageplatte: 17 x 17 cm
Rohr-Ø: 50 mm

460-9269
Sockel Eisen verzinkt



Höhe: 90 cm
Montageplatte: 20 x 20cm
Rohr-Ø: 48 mm

460-9033
Universal-LNC Quadro für Multischalter-Anlagen



Ausgang: (Low-/High-Band,
 Horizontal, Vertikal)
Farben: Grau RAL7037
 Braun RAL8019

460-9037
Multischalter-Steckernetzteil



Spannung: 13 VDC/1.6 A

460-9038
Multischalter passiv 4-fach



Ohne Endwiderstände
Vorverstärkung: Mit Verstärker
 Art.Nr. 460-9160
Eingänge: 4 x Astra
 4 x Hotbird
 1 x terrestrisch
Ausgänge: 4 x F
Abmessung: 210 x 140 x 27 mm

460-9096
Multischalter passiv 6-fach



Ohne Endwiderstände
Vorverstärkung: Mit Verstärker
 Art.Nr. 460-9160
Eingänge: 4 x Astra
 4 x Hotbird
 1 x terrestrisch
Ausgänge: 6 x F
Abmessung: 210 x 140 x 27 mm

460-9039
Multischalter passiv 8-fach



Ohne Endwiderstände
Vorverstärkung: Mit Verstärker
 Art.Nr. 460-9160
Eingänge: 4 x Astra
 4 x Hotbird
 1 x terrestrisch
Ausgänge: 8 x F
Abmessung: 210 x 140 x 27 mm

460-9160
Verstärker 8 x SAT + TER



Abmessung: 210 x 140 x 27 mm

Empfangsmaterial

460-9036

F-Verbinder, F-Quick/F-schraubbar

Verbinder Verstärker
(Art.Nr. 460-9160) / Multischalter

460-9040

Abschlusswiderstand 75 Ohm mit DC-Trennung

Für Multischalter



460-9126

SAT-Verstärker 950 - 2300 MHz, 21 - 28 dB

Linienverstärker, verstärkt
eine Leitung

21

460-9053

F-Adapter für Paneleinbau, F-Buchse/F-Buchse

Einbau: Panels / Verteiler

Farben: Weiss, schwarz

Nicht geeignet für Panels 24/48 Port



460-9307

F-Adapter für Paneleinbau, F-Buchse/F-Buchse

Einbau: Panels 24/48 Port

Farbe: Schwarz

Nicht geeignet für Panels mit
Clip-Einbau

460-9013.xxx

Koax-Verbindungskabel, F-Stecker

Weiss

1. Seite: F-Stecker
schraubbar2. Seite: F-Stecker
schraubbar

xxx = Kabellänge in dm

408-5808F.xxx

TV-Balun 1-fach, F/MMC

S/FTP Kabel, halogenfrei,
grau RAL7035, Tüllen braun75/100 Ohm, 1,5 dB Durchgangs-
dämpfung (1006 MHz)

Schirmdämpfung: Klasse A, >85dB

Standardlängen: 0,2, 0,5, 1,0, 1,5 m

(Auch für TV-Applikationen geeignet)

xxx = Kabellänge in dm



408-5809F.xxx

TV-Balun 1-fach, F/RJ45

S/FTP Kabel, halogenfrei,
grau RAL7035, Tüllen braun75/100 Ohm, 1,5 dB Durchgangs-
dämpfung (1006 MHz)

Schirmdämpfung: Klasse A, >85dB

Standardlängen: 0,2, 0,5, 1,0, 1,5 m

(Auch für TV-Applikationen geeignet)

xxx = Kabellänge in dm



460-9163
Universal-LNC Twin für 2 Teilnehmer-Anlagen

Farben: Grau RAL7037
 Braun RAL8019



460-9210
Universal-LNC Quad für 4 Teilnehmer-Anlagen

Farben: Grau RAL7037
 Braun RAL8019



460-9164
DiSEqC 1.0 Umschalter

Für 1 Teilnehmer Anlage
 SAT-Bandbreite: 950 - 2300 MHz
 Dämpfung: Max. 5 dB



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

Singlemode, FC/PC, inkl. Netzteil



460-9271
Montageadapter für Ø 40 mm LNB

Zu Art.Nr. 460-9270



460-9272
Optischer Empfänger Quattro, 1310 nm

Inkl. Netzteil
 Eingang: Singlemode FC/PC
 Ausgang: 4 x F



460-9273.05
Optisches Dämpfungsglied 5 dB, 1310 nm

Singlemode, FC/PC



460-9273.10
Optisches Dämpfungsglied 10 dB, 1310 nm

Singlemode, FC/PC





Empfangsmaterial

460-9273.15

Optisches Dämpfungsglied 15 dB, 1310 nm

Singlemode, FC/PC



460-9068

Multischalter aktiv, 4-fach

Ohne Endwiderstände

Eingänge: 4 x Astra
4 x Hotbird
1 x terrestrisch

Ausgänge: 4 x F

Abmessung: 210 x 140 x 55 mm



460-9069

Multischalter aktiv, 6-fach

Ohne Endwiderstände

Eingänge: 4 x Astra
4 x Hotbird
1 x terrestrisch

Ausgänge: 6 x F

Abmessung: 210 x 140 x 55 mm



460-9306

Audio-Verteiler 2-fach – MMC 2 x 2

Kabellänge 1.0 m

Ohne Clip

Eingang: MMC 2P

Ausgang: 2 x MMC 2P

Direkte Montage in Panels und Verteiler mit snap-in Technik

Mit **Clip** in andere Panels



460-9142.xxx

Audiokabel – MMC 1 x 2 / Cinch schwarz

Standardlängen: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 3,0, 5,0 m

Befinden sich TV und Signalquelle nicht im gleichen Raum, muss das Infrarotsignal über das Kabel separat übertragen werden

xxx = Kabellänge in dm



460-9171.xxx

Audiokabel – MMC 1x2 / Cinch rot

Standardlängen: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 3,0, 5,0 m

Befinden sich TV und Signalquelle nicht im gleichen Raum, muss das Infrarotsignal über das Kabel separat übertragen werden

xxx = Kabellänge in dm



460-9260.xxx

Audiokabel – MMC 2 x 2 / Cinch stereo

Standardlängen: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 3,0, 5,0 m

xxx = Kabellänge in dm



460-9029

Audiokabel – Cinch-Klinkenbuchse, stereo

Kabellänge: 0,2 m

Audio (Stereo) / Video (in)

Standardlängen: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 3,0, 5,0 m

xxx = Kabellänge in dm



460-9261.xxx

Audiokabel – MMC 2 x 2 / Klinkenstecker, stereo

Standardlängen: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 3,0, 5,0 m

xxx = Kabellänge in dm



460-9140.xxx

Anschlusskabel MMC 2 x 2 / Scart (in)

Audio (Stereo) / Video (in)

Standardlängen: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 3,0, 5,0 m

xxx = Kabellänge in dm



460-9141.xxx

Anschlusskabel – MMC 2 x 2 / Scart (out)

Audio (Stereo) / Video (out)

Standardlängen: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 3,0, 5,0 m

xxx = Kabellänge in dm



Komponenten

460-9143.xxx

Anschlusskabel – MMC 2 x 2 / S-Video

Bild (S-Video)



Standardlängen: 0,5, 1,0, 1,5,
2,0, 3,0, 5,0 m

Befinden sich TV und Signalquelle nicht im gleichen Raum, muss das Infrarotsignal über das Kabel separat übertragen werden

xxx = Kabellänge in dm

460-9146.xxx

Videokabel – MMC 1P / Cinch gelb

Standardlängen: 0,5, 1,0, 1,5,
2,0, 3,0, 5,0 m



Befinden sich TV und Signalquelle nicht im gleichen Raum, muss das Infrarotsignal über das Kabel separat übertragen werden

xxx = Kabellänge in dm

25

522-2283.xxx

TV/Audio Patchkabel – MMC / MMC, 1P

S/FTP, Kabel grau RAL7035,
Tüllen schwarz



Standardlängen: 0,5, 1,0, 1,5,
2,0 m

xxx = Kabellänge in dm

460-9228.xxx

Patchkabel PowerLink – MMC/MMC, 2 x 2

S/FTP, Kabel grau RAL7035,
Tüllen schwarz



Standardlängen: 0,5, 1,0, 1,5,
2,0 m

xxx = Kabellänge in dm

460-9278IR

HDMI – Extender-Set, 2-paarig

Max. Länge 100 m, IR Support

Set bestehend aus:

- 1 HDMI Sender
- 1 HDMI Empfänger
- 1 IR Blaster
- 1 IR Receiver
- 2 Netzteile



460-9278IRR

HDMI-Empfänger

Set bestehend aus:

- 1 HDMI Empfänger
- 1 IR Receiver
- 1 Netzteil



460-9266 9½" Verteilerpanel

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



460-9267 19" Verteilerpanel – 1HE

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



460-9267.2 19" Verteilerpanel – 1HE

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



460-9093.xxx Anschlusskabel MasterLink – MMC 4P/glatt

Kabel weiss RAL9010, Tülle schwarz
Standardlängen: 0,5, 1,0, 1,5,
2,0, 3,0, 5,0 m



Aufschaltung des MasterLink-Steckers durch den B&O Fachhändler in B&O Standardbelegung

xxx = Kabellänge in dm

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

Kabel grau RAL7035, Tüllen schwarz
Standardlängen: 0,5, 1,0, 1,5,
2,0, 3,0, 5,0 m



xxx = Kabellänge in dm

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

S/FTP, Kabel grau RAL7035, Tüllen schwarz
Standardlängen: 0,5, 1,0, 1,5,
2,0 m



xxx = Kabellänge in dm

460-9263.xxx PowerLink Kabel, links – MMC 2P/DIN 7p.

Kabel und Tüllen schwarz RAL9005
Standardlängen: 0,5, 1,0, 1,5,
2,0, 3,0, 5,0 m



xxx = Kabellänge in dm

460-9264.xxx PowerLink Kabel, rechts – MMC 2P/DIN 7p.

Kabel schwarz RAL9005, Tülle MMC schwarz, DIN rot
Standardlängen: 0,5, 1,0, 1,5,
2,0, 3,0, 5,0 m



xxx = Kabellänge in dm



B&O (Bang & Olufsen)

Verteilerpanels – Kabel

460-9262.xxx

PowerLink Kabel – MMC 4P/DIN 7p.

Kabel grau RAL7035, Tülle MMC schwarz, DIN grau

Standardlängen: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 3,0, 5,0 m



xxx = Kabellänge in dm

460-9265.xxx

PowerLink Kabel – MMC 2 x (1P)/MMC 2P

S/FTP Kabel grau RAL7035

Tülle 2P schwarz

Tüllen 1P braun/orange

Standardlängen: 0,5, 1,0, 1,5 m



xxx = Kabellänge in dm

460-9292.xxx

PowerLink Kabel – MMC/RJ45, 2P

SF/UTP Kabel grau RAL7035, Tüllen orange

Standardlängen: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0 m



xxx = Kabellänge in dm

460-9228.xxx

Patchkabel PowerLink – MMC/MMC, 2P

SF/UTP Kabel grau RAL7035, Tüllen schwarz

Standardlängen: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0 m



xxx = Kabellänge in dm

460-9250 USB Extender-Kit



Inkl. MMC-Anschlusskabel, max. Übertragungslänge 50 m

Kit bestehend aus:

- 1 x USB Extender
- 2 x Anschlusskabel MMC/RJ45 4 x 2, Länge 2.0 m
- 1 x Patchkabel MMC 4 x 2, Länge 0.5 m

460-9278IR HDMI – Extender-Set, 2-paarig



Max. Länge 100 m, IR Support

Set bestehend aus:

- 1 HDMI Sender
- 1 HDMI Empfänger
- 1 IR Blaster
- 1 IR Receiver
- 2 Netzteile

460-9278IRR HDMI-Empfänger



Set bestehend aus:

- 1 HDMI Empfänger
- 1 IR Receiver
- 1 Netzteil

FLUKE Messgeräte

860-8630
DSX-5000 Permanent Link Adapter für MMCpro 4P

Zu DSX-5000
1000 MHz, Kat. 7A
(Paar), inkl. 2 x PM-MMC 4P
(Art.Nr. 860-8601)



860-8600
DTX-1800 Permanent Link Adapter für MMCpro 4P

Zu DTX-1800
1000 MHz, Kat. 7A
(Paar), inkl. 2 x PM-MMC 4P
(Art.Nr. 860-8601)



860-8627
DSX-5000 Permanent Link Adapter für MMCpro 6P

Zu DSX-5000
1000 MHz, Kat. 7A
(Paar), inkl. 2 x PM-MMC 6P
(Art.Nr. 860-8626)



860-8606
DTX-1800 Permanent Link Adapter für MMCpro 6P

Zu DTX-1800
1000 MHz, Kat. 7A
(Paar), inkl. 2 x PM-MMC 6P
(Art.Nr. 860-8626)



860-8629
DSX-5000 Referenzierungsmodul



860-8602
DTX-1800 Referenzierungsmodul



860-8601
PM-MMC 4P Personality Modul, 4P

Ersatzmodul für Art.Nr. 860-8630/8600



860-8626
PM-MMC 6P Personality Modul, 6P

Ersatzmodul für Art.Nr. 860-8627/8606



860-2450.1
Messkabelsatz RJ45 für MMCpro 4P

Zu DSX-5000, DTX-1800
500 MHz, Kat. 6A «channel»
RJ45 (Geräteseite) / MMC 4P



860-2462
Messkabelsatz RJ45 für MMCpro 6P

Zu DSX-5000, DTX-1800
500 MHz, Kat. 6A «channel»
RJ45 (Geräteseite) / 2 x MMC 2P



Achtung: Messkabel und Personality Module müssen nach 1000 Messzyklen ausgetauscht werden.

860-2461

Messkabelsatz RJ45 für RJ45

Zu DSX-5000, DTX-1800

500 MHz, Kat. 6A

RJ45 (Geräteseite) / RJ45



409-6137

Messlehre für RJ45-Stecker

RJ45 Stecker nach 60603-7-x

FCC 68-8/8



Achtung: Messkabel und Personality Module müssen nach 1000 Messzyklen ausgetauscht werden.

Ideal LanTEK Messgeräte

860-2464

Messkabelsatz MMC für MMCpro 4P

Zu LanTEK (neue Gerätegeneration)

2000 MHz, Kat. 8.2 «class II»

MMC 4P / MMC 4P



860-2460

Messkabelsatz MMC für MMCpro 4P

Zu LanTEK II 1000

1000 MHz, Kat. 7A

MMC 4P / MMC 4P



860-2463

Messkabelsatz MMC für MMCpro 6P

Zu LanTEK II 1000

1000 MHz, Kat. 7A

MMC 4P (Geräteseite) / MMCpro 4P,
inkl. 2 x PM-MMC 6P (Art.Nr. 860-8626)



860-8601

PM-MMC 4P Personality Modul, 4P

Ersatzmodul für Art.Nr. 860-2463
(nur für 4P Messungen)



860-8626

PM-MMC 6P Personality Modul, 6P

Ersatzmodul für Art.Nr. 860-2463



860-2461

Messkabelsatz RJ45 für RJ45

Zu LanTEK II 1000

500 MHz, Kat. 6A

RJ45 (Geräteseite) / RJ45



409-6137

Messlehre für RJ45-Stecker

RJ45 Stecker nach 60603-7-x

FCC 68-8/8



Achtung: Messkabel und Personality Module müssen nach 1000 Messzyklen ausgetauscht werden.

860-2464

Messkabelsatz MMC für MMCpro 4P

Zu Psiber WireXpert 4500
2000 MHz, Kat. 8.2, «class II»
MMC 4P / MMC 4P



860-2460

Messkabelsatz MMC für MMCpro 4P

Zu Psiber WireXpert 4500
1000 MHz, Kat. 7A
MMC 4P / MMC 4P



860-2463

Messkabelsatz MMC für MMCpro 6P

Zu Psiber WireXpert 4500
1000 MHz, Kat. 7A
MMC 4P (Geräteseite) / MMCpro 4P,
inkl. 2 x PM-MMC 6P (Art.Nr. 860-8626)



860-8601

PM-MMC 4P Personality Modul, 4P

Ersatzmodul für Art.Nr. 860-2463
(nur für 4P Messungen)



860-8626

PM-MMC 6P Personality Modul, 6P

Ersatzmodul für Art.Nr. 860-2463



860-2450.1

Messkabelsatz RJ45 für MMCpro 4P

Zu Psiber WireXpert 4500
500 MHz, Kat. 6A «channel»
RJ45 (Geräteseite) / MMC 4P



860-2462

Messkabelsatz RJ45 für MMCpro 6P

Zu Psiber WireXpert 4500
500 MHz, Kat. 6A «channel»
RJ45 (Geräteseite) / 2 x MMC 2P



860-2461

Messkabelsatz RJ45 für RJ45

Zu Psiber WireXpert 4500
500 MHz, Kat. 6A
RJ45 (Geräteseite) / RJ45



409-6137

Messlehre für RJ45-Stecker

RJ45 Stecker nach 60603-7-x
FCC 68-8/8



Achtung: Messkabel und Personality Module müssen nach 1000 Messzyklen ausgetauscht werden.



Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Geltungsbereich

Die vorliegenden Bestimmungen gelten als Grundlage des Geschäftsverkehrs zwischen der BKS Kabel-Service AG als Lieferantin (nachfolgend «BKS» genannt) und dem Kunden (nachfolgend «Besteller» genannt), sofern sie der Besteller nicht unmittelbar nach dem Erhalt schriftlich ablehnt und diese Ablehnung durch BKS schriftlich akzeptiert wurde. Sie haben Gültigkeit für jede einzelne Bestellung im Rahmen des Geschäftsverhältnisses der Parteien.

Von diesen AGB abweichende Vereinbarungen zwischen den Parteien bedürfen zu ihrer Gültigkeit der schriftlichen Annahme durch BKS. Im Übrigen gelten die Bestimmungen des Schweizerischen Obligationenrechts.

2. Angebote

Sämtliche Angebote der BKS gelten als freibleibend und unverbindlich. Aufträge gelten erst nach geklärtem Auftragsengang und schriftlicher Auftragsbestätigung als angenommen.

3. Zeichnungen / Schemata

Zeichnungen, Beschreibungen, Schemata, Installationspläne und Angebote etc. bleiben Eigentum der BKS. Sie dürfen ohne schriftliche Einwilligung von BKS weder Dritten zugänglich gemacht, noch kopiert oder zur Selbsterstellung benutzt werden und sind auf erstes Verlangen hin zurückzugeben. Das Urheberrecht steht in allen Fällen BKS zu.

4. Preise

Die Preise verstehen sich grundsätzlich exklusive Mehrwertsteuer, Verpackungs-, Transport- und Versicherungskosten, ab Werk. Für den Warentransport innerhalb der Schweiz gehen die Transport- und Verpackungskosten bei einem Netto-Warenwert von unter Fr. 1'000.00 immer zulasten des Bestellers. Ab Fr. 1'000.00 Warenwert liefert die BKS franko Domizil. Expresszuschläge, Sondervorschriften, etc. werden immer berechnet. Bei Aufträgen mit einem Netto-Warenwert unter Fr. 50.00 wird ein Kleinmengenzuschlag von Fr. 20.00 erhoben. BKS behält sich Preisänderungen vor, falls zwischen dem Datum der Bestellung und dem Zeitpunkt der Lieferung massgebliche Änderungen der Berechnungsgrundlagen eintreten. Für verlangte Schnitte bei Kabeln unter 100m Länge werden Fr. 15.00 Kostenanteil pro Schnitt berechnet.

5. Lieferfristen

Der Versand von Lagermaterial erfolgt bei Auftragseingang vor 15.00 Uhr in der Regel gleichentags. Genannte Liefertermine sind unverbindlich und basieren auf den Verhältnissen zum Zeitpunkt des Angebotes. Die Lieferfristen laufen generell vom Zeitpunkt des geklärten Auftragserhalts und der Auftragsbestätigung an. Im Falle unvorhergesehener und durch uns nicht beeinflussbarer Ereignisse können die Liefertermine verzögert werden. Daraus resultierende Schadenersatzansprüche für direkte oder indirekte Folgeschäden sind ausgeschlossen.

6. Warenversand

BKS behält sich das Recht vor, Lieferungen nur gegen Vorauszahlung oder Nachnahme auszuführen. Datenkabel werden normalerweise auf «Einwegspulen» versandt, die nicht zurückgenommen werden. Nutzen und Gefahr an der gelieferten Ware gehen mit dem Verlassen des Betriebsareals der BKS (bzw. des Betriebsareals des Zulieferers im Falle von Direktlieferungen) in jedem Falle auf den Besteller über. Der Transport erfolgt auf Gefahr des Bestellers. Ihm obliegt es, die notwendigen Anweisungen und Angaben betreffend den Warentransport zu erteilen. Beim Fehlen solcher Weisungen trifft BKS die üblichen Vorkehrungen für den Warentransport.

Fehlende Packstücke (unterschiedliche Anzahl Packstücke zwischen Lieferung und Lieferschein der BKS), respektive direkt ersichtliche Transportschäden sind unmittelbar beim Warenerhalt, auf Platz, dem Transportführer (Post oder Spediteur) zu melden.

Der Besteller hat die Lieferung zudem innerhalb von 8 Tagen nach Erhalt zu prüfen und bei allfälligen Mängeln sofort schriftlich Mängelrüge zu erheben. Beanstandungen wegen unrichtiger oder unvollständiger Lieferung sind ebenfalls innerhalb dieser Frist anzubringen.

7. Leihmaterial

Für allfällige Schäden an, oder bei Verlust von Leihmaterial, welches von BKS kostenlos oder gegen Verrechnung einer Leihgebühr zur Verfügung gestellt wird, haftet der Besteller während der gesamten Leihdauer.

8. Erfüllungsort

Der Erfüllungsort für Lieferungen und Zahlungen ist für beide Parteien am Sitz der BKS.

9. Zahlungsbedingungen

Rechnungen sind generell innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum rein netto (ohne jegliche Abzüge) zahlbar. Unberechtigte Abzüge werden nachbelastet. Bei Zahlungsverzug ist BKS berechtigt einen banküblichen Verzugszins sowie Mahngebühren zu berechnen.

Das Fehlen unwesentlicher Teile aus einer Bestellung oder Garantieansprüche gegenüber BKS berechtigen nicht zum Aufschub fälliger Zahlungen, respektive zur Aufrechnung von Gegenforderungen.

10. Gewährleistung

Die Gewährleistungsfrist beträgt 24 Monate nach Lieferung ab BKS, sofern die Rügemodalitäten gemäss Ziffer 6 hier vor eingehalten werden und nachweisbar schlechtes Material oder fehlerhafte Fabrikation vorliegt. Die Garantiefrist beginnt zu laufen mit dem Verlassen des Betriebsareals der BKS (bzw. des Betriebsareals des Zulieferers im Falle einer Direktlieferung).

Die Garantieleistung beschränkt sich nach Wahl der BKS auf Nachbesserung, die kostenfreie Lieferung von Ersatz oder eine angemessene Preisminderung. Schadenersatzansprüche für direkte oder indirekte Folgeschäden sind ausdrücklich ausgeschlossen. Instandsetzungsarbeiten ohne vorhergehende schriftliche Zusage der BKS sowie das Nichteinhalten von Betriebs- und Montageanweisungen führen zur Aufhebung der Gewährleistungspflicht. Ersetzte Teile werden Eigentum der BKS. BKS lehnt jede Garantie ab, für gebrauchte Objekte und Teile, nicht von ihr geliefertes Material, nicht von ihr besorgte Montagearbeiten, sowie für Objekte an denen ohne ihre schriftliche Zustimmung Änderungen vorgenommen wurden. Ebenfalls ausgeschlossen sind Schäden die auf normalen Verschleiss, falsche oder gewaltsame Behandlung, übermässige Beanspruchung, ungeeignete Verwendung, Unfälle oder höhere Gewalt zurückzuführen sind.

11. Copyright

Das Kopieren von BKS Unterlagen, wie Katalogen, Internetseiten, Informationsschriften und dergleichen oder die ganze oder auszugsweise Wiedergabe jeglicher Art ist nur mit schriftlicher Einwilligung der BKS erlaubt.

12. Materialrücksendungen

- a. Zurückgenommen werden ausschliesslich originalverpackte, ungebrauchte, vollständige und unbeschädigte Artikel, die dem aktuellen Stand entsprechen.
- b. Ausgenommen vom Rückgaberecht sind Artikel, die nicht, oder nicht mehr zum Standardprogramm der BKS gehören, die speziell angefertigt wurden, sowie solche die normalerweise nicht an Lager gehalten werden, respektive speziell für den Auftrag des Bestellers beschafft wurden.
- c. Allen Rücksendungen ist eine Kopie des BKS-Lieferscheines, respektive eine Rechnungskopie beizulegen. Auf den Papieren ist der Grund der Rücksendung zu vermerken. Rücksendungen ohne eines dieser Dokumente werden nicht angenommen und werden unter Verrechnung der Kosten retourniert.
- d. Bei Warenumtausch wird eine generelle Bearbeitungsgebühr von Fr. 25.00 pro Umtausch verrechnet, sofern nicht BKS die Verursacherin des Umtausches ist.
- e. Bei reinen Materialrücksendungen werden die anfallenden Kosten für Kontrolle, Verpackung, Reinigung, Wiedereinlagerung, respektive Rückmessung von Meterware wie folgt in Abzug gebracht:

Rücksendung innerhalb von 30 Tagen nach Lieferung	Abzug:	20%
Rücksendung innerhalb von 31 bis 60 Tagen nach Lieferung	Abzug:	25%
Rücksendung später als 61 Tage nach Lieferung (Rücknahme nur nach vorausgehender Vereinbarung)	Mindestabzug:	30%
- f. Bei Netto-Warenwerten unter Fr. 50.00 kann keine Gutschrift erfolgen.
- g. Gutschriften für Warenretouren werden ausschliesslich mit künftigen Fakturen für Lieferungen und Leistungen verrechnet. Eine Auszahlung des Gutschriftbetrages ist ausgeschlossen.
- h. Sofern BKS kein Verschulden trifft, gehen die Kosten für Rücksendung und Ersatzlieferung zu Lasten des Käufers.



Allgemeine Geschäftsbedingungen

13. Eigentumsvorbehalt

BKS behält sich bis zur vollständigen Bezahlung des Faktura Betrags das Eigentumsrecht an der betreffenden Lieferung vor. Sie ist berechtigt, diesen Vorbehalt im zuständigen Eigentumsvorbehaltsregister eintragen zu lassen. Ist der Besteller im Zahlungsverzug, kann BKS die Ware gemäss den gesetzlichen Bestimmungen zurücknehmen.

14. Rücktritt

- a. Annullierungen von bereits bestätigten Aufträgen sind nur mit schriftlicher Zustimmung der BKS möglich. Kosten die bereits erwachsen sind oder Preiserhöhungen infolge Mengenreduktion sind vom Besteller zu übernehmen. Teillieferungen eines Abrufauftrages sind innerhalb der vereinbarten Frist abzurufen, andernfalls wird BKS die entsprechenden Lieferungen und die Rechnungsstellung veranlassen, respektive die Restauftragsmenge unter Nachbelastung allfälliger Mengenpreisdifferenzen annullieren.
- b. BKS ist überdies zum Rücktritt von einer Bestellung berechtigt, wenn ihr Verschlechterungen der finanziellen Lage des Bestellers bekannt werden, welche die vertragsgemässe Erfüllung seiner Zahlungsverpflichtungen als gefährdet erscheinen lassen.

15. Gerichtsstand / anwendbares Recht

Gerichtsstand für beide Parteien ist Solothurn.

Das Rechtsverhältnis untersteht schweizerischem Recht, unter ausdrücklichem Ausschluss des Wiener Abkommens vom 11.04.1980 über den internationalen Warenverkauf.

Derendingen, 1. September 2014





Bestellung

Bitte um Angebot

Datum: _____

Kundennummer: _____ Auftrags-Nr.: _____

Kunde: _____

Adresse: _____

Name: _____ Tel.: _____

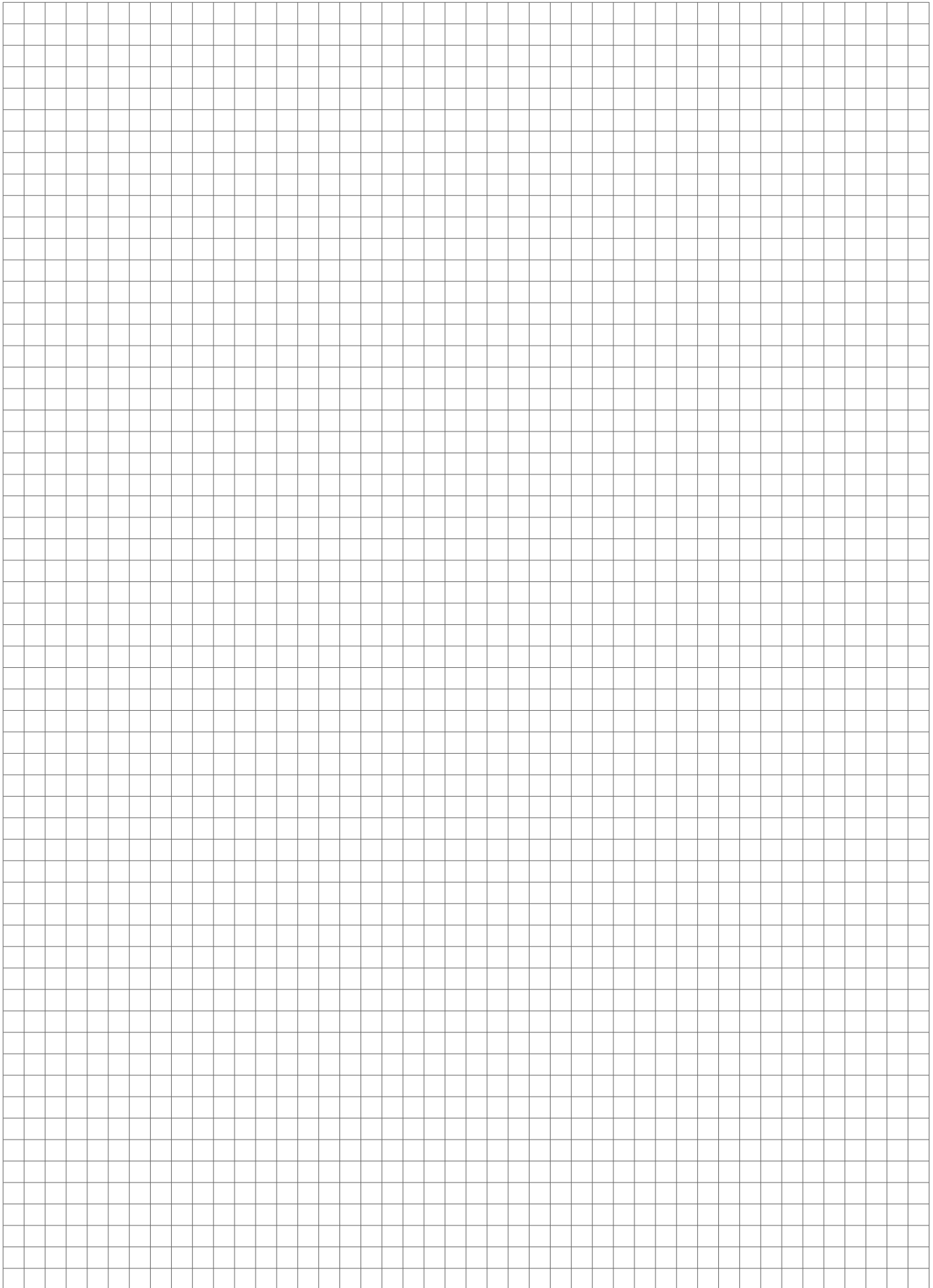
Referenz: _____

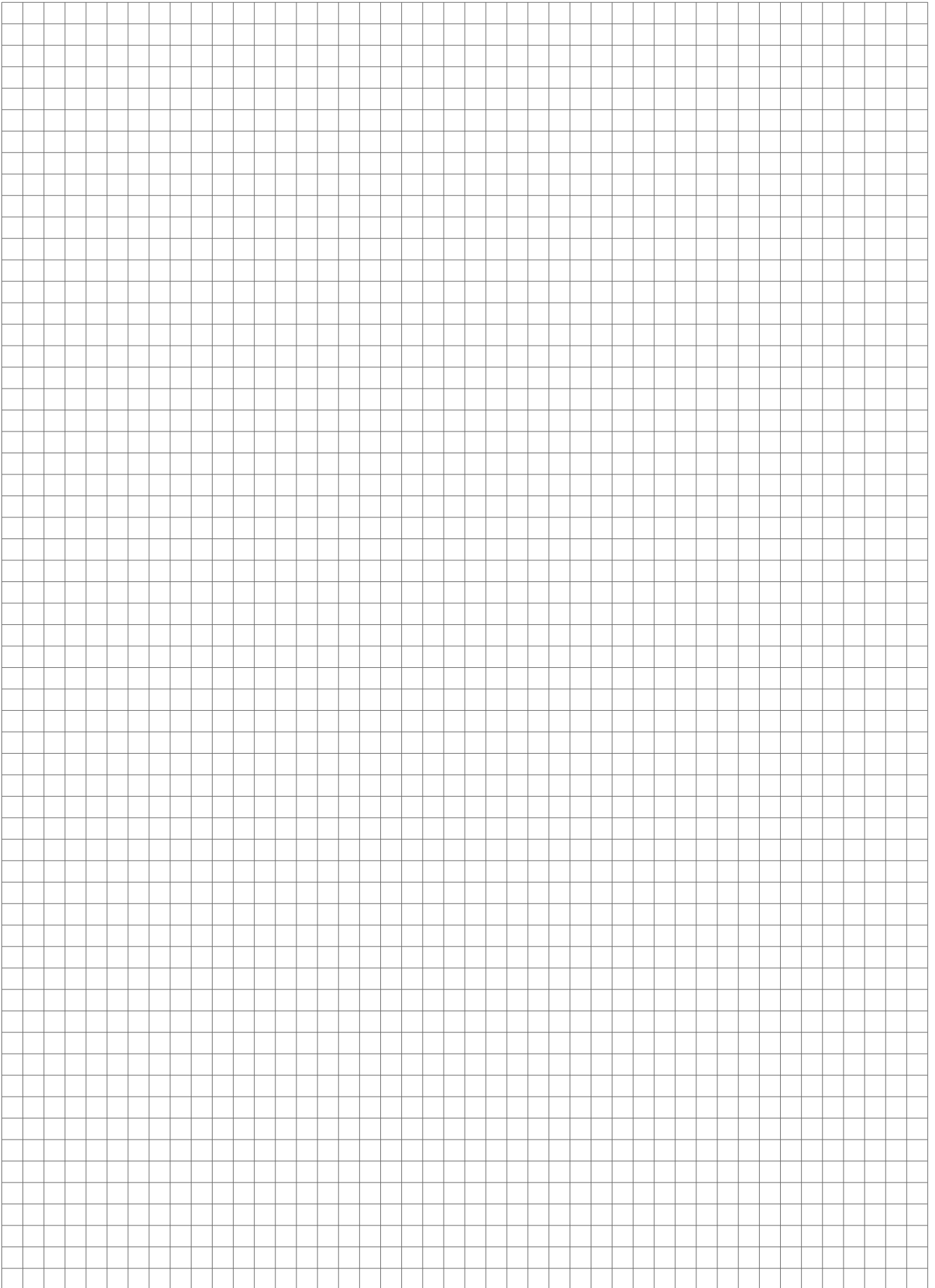
Lieferadresse: _____

Tel. Avis: _____

Liefertermin: _____ ab BKS beim Kunden

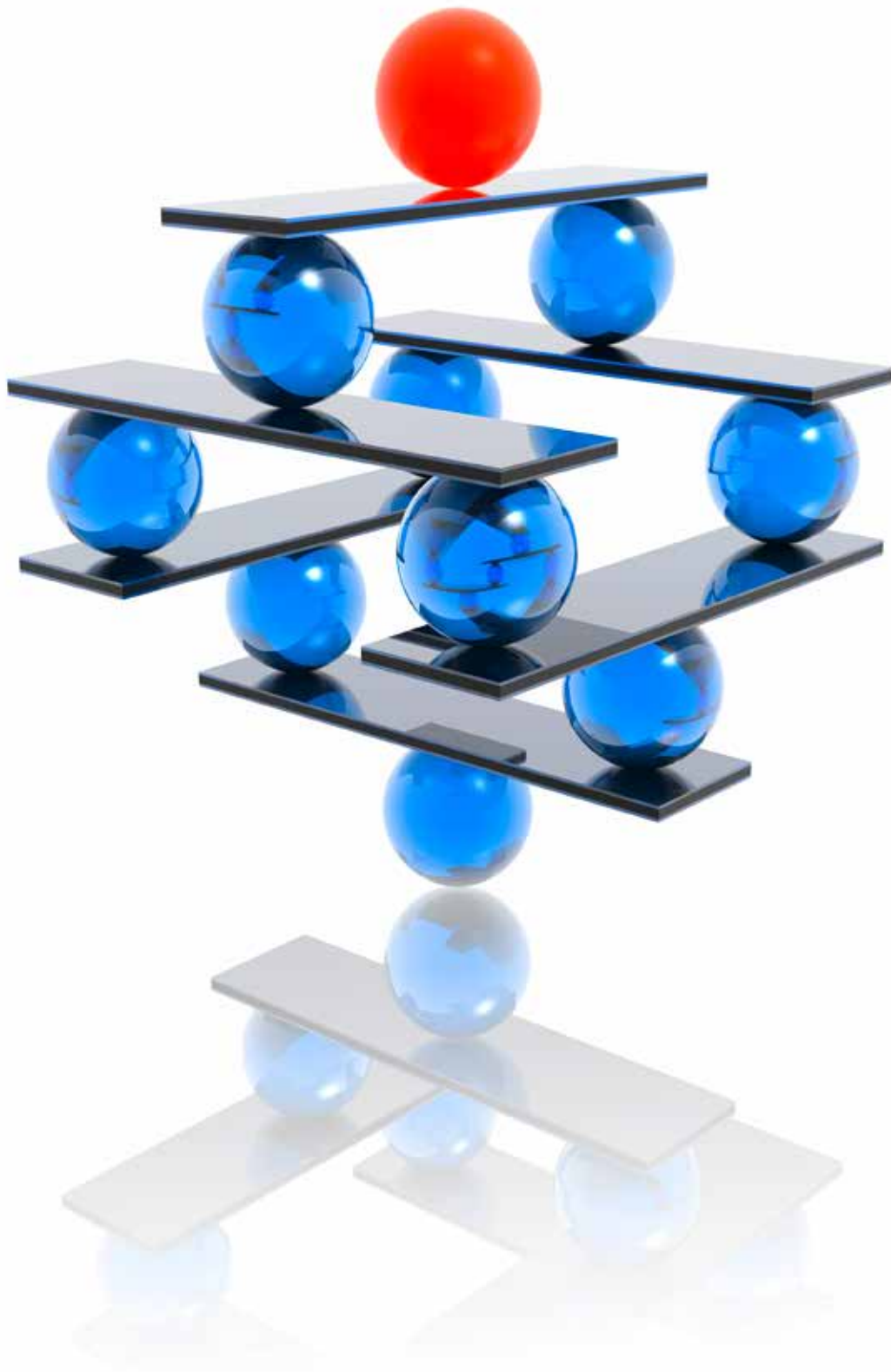
Stk. / m	Artikelbeschreibung	BKS Referenz
	<input type="checkbox"/>	

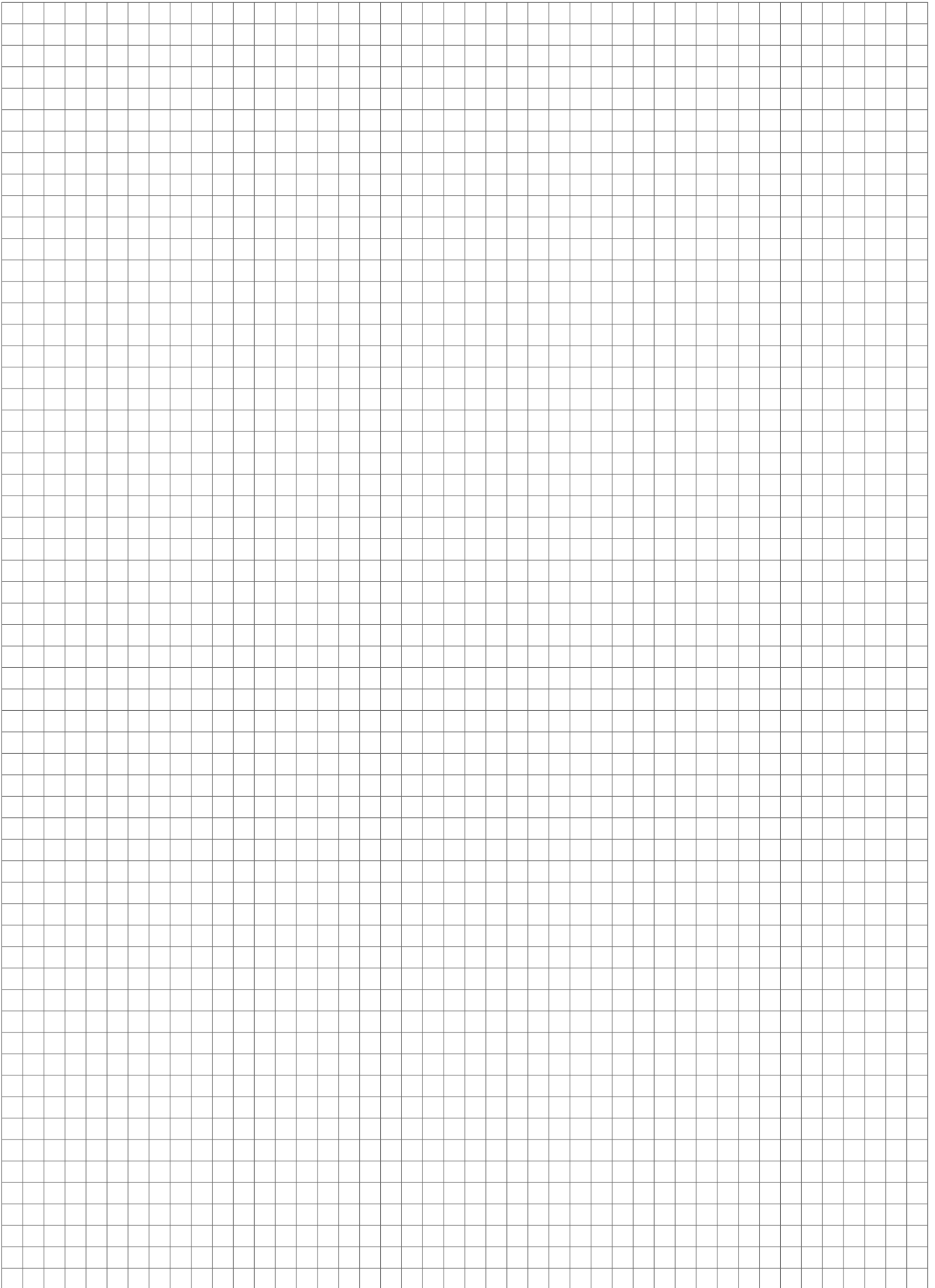






...think big – think BKS







Kundenservice ist unsere Passion.
Kundenservice ist unsere Passion.



...think big - think BKS.



Hauptsitz

BKS Kabel-Service AG
Fabrikstrasse 8
CH-4552 Derendingen

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

Büro Westschweiz

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

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

Handelsniederlassung Europa

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