

Mikrofonkabel symmetrisch	XLRf – XLRm (Steckertypen: Rean, Rean-Silver, Neutrik),	<a href="#">Link</a>
Klinkenkabel	Jack-mono 6.3mm (Steckertypen: Rean, Rean-Silver, Neutrik), gewinkelt, silent, Jack 30°.....	<a href="#">Link</a>
Klinkenkabel symmetrisch	Jack stereo 6.3mm (Steckertypen: Rean, Rean-Silver, Neutrik), TT stereo.....	<a href="#">Link</a>
Kopfhörer-Verlängerungen	Jack-stereo 6.3mm, MiniJack-stereo, Jack-stereo Buchse	<a href="#">Link</a>
Mikrofonkabel XLRf - Klinke	XLRf – Jack-mono/stereo 6.3mm (Steckertypen: Rean, Rean-Silver, Neutrik).....	<a href="#">Link</a>
Mikrofonkabel XLRm - Klinke	XLRm – Jack-mono/stereo 6.3mm (Steckertypen: Rean, Rean-Silver, Neutrik).....	<a href="#">Link</a>
Spezial-XLR-Adapter-Kabel	convertCON, XLRf – XLRf, XLRm – XLRm, Jack Buchse – XLRm, Jack Buchse – XLRf.....	<a href="#">Link</a>
Insert- & Y-Kabel	Cinch, XLRf, XLRm, Jack 6.3mm/3.5mm, (Steckertypen: Rean, Neutrik).....	<a href="#">Link</a>
Y-Adapter-Kabel 0.3m	Cinch, XLRf, XLRm, Jack, Jack Buchse (Steckertypen: Rean).....	<a href="#">Link</a>
Zwillingskabel	Cinch, XLRf, XLRm, Jack, (Steckertypen: Rean, Rean-Silver, Neutrik).....	<a href="#">Link</a>
D-Sub25-Kabel	TDIF-Kabel, AES/EBU, analog.....	<a href="#">Link</a>
D-Sub25-Peitschen	Yamaha, Mackie, T.C., Tascam, Digidesign, analog.....	<a href="#">Link</a>
Looms	8-Fach Loom (Steckertypen: Rean, Neutrik).....	<a href="#">Link</a>
Multicores	Trommel, Stagebox.....	<a href="#">Link</a>
Lautsprecherkabel	Speakon (2pol / 4pol), Jack (Steckertypen: Neutrik).....	<a href="#">Link</a>
DMX-Kabel / Adapter	5pol-XLR, 3pol XLR, 3-adrig, 5-adrig, Adapter-Kabel, Hybridkabel, Terminator.....	<a href="#">Link</a>
Digital-Audio-Kabel	S/PDIF, ADAT®, TOSLINK, AES/EBU, DMX, Midi....	<a href="#">Link</a>
Digital / Datenkabel	USB, Cat 5e, Cat 6A, Cat 7A, Trommeln.....	<a href="#">Link</a>
Meterware	Mikrofon, Lautsprecher, Instrument, AES/EBU, DMX, S/PDIF, Hybridkabel, Cat5, Cat7.....	<a href="#">Link</a>
Analoge Multicores, Meterware	Folienschirm, Geflechschirm.....	<a href="#">Link</a>
powerCON Netzkabel	powerCON (blue/grey), powerCON TRUE1 .....	<a href="#">Link</a>
Zubehör	Klettbänder, DI-Boxen	<a href="#">Link</a>

*Ersetzt alle bisherigen Preislisten.*

*Remplace et annule les précédentes listes de prix.*

*Artikel mit grau unterlegtem Händlercode sind Neuheiten oder haben eine Preisänderung erfahren.*

*Articles avec code client gris sont des nouveautés ou ont changé de prix.*

*Bei Artikeln mit unterstrichenem Händlercode bitte Verfügbarkeit anfragen!*

# Mikrofonkabel symmetrisch

XLRf – XLRm, Stecker REAN			VPE	WEBSHOP	
	CCM 0.5 FM	XLRf – XLRm, 0.5m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 5.9mm, (Meterware intro cable 1)	10	C5	13.50
	CCM 1 FM	Dito, 1m	10	C5	14.50
	CCM 1.5 FM	Dito, 1.5m	10	C5	15.50
	CCM 2.5 FM	Dito, 2.5m	10	C5	17.–
	CCM 5 FM	Dito, 5m	10	C5	21.50
	CCM 7.5 FM	Dito, 7.5m	10	C5	26.–
	CCM 10 FM	Dito, 10m	10	C5	30.–
	CCM 15 FM	Dito, 15m	10	C5	38.–
CCM 20 FM	Dito, 20m	5	C5	46.50.–	
XLRf – XLRm, Stecker REAN SILVER			VPE	WEBSHOP	
	CIM 0.5 FM	XLRf – XLRm, 0.5m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 5.9mm, (Meterware intro cable 1)	5	C5	15.50
	CIM 1 FM	Dito, 1m	5	C5	16.50
	CIM 1.5 FM	Dito, 1.5m	5	C5	17.50
	CIM 2.5 FM	Dito, 2.5m	5	C5	19.–
	CIM 3 FM	Dito, 3m	5	C5	21.50
	CIM 5 FM	Dito, 5m	5	C5	25.–
	CIM 7.5 FM	Dito, 7.5m	5	C5	28.50
	CIM 10 FM	Dito, 10m	5	C5	32.50
CIM 20 FM	Dito, 20m	5	C5	48.50	
XLRf – XLRm, Schrumpfschlauch, Kabelklett, Stecker NEUTRIK			VPE	WEBSHOP	
	CPM 1 FM	XLRf – XLRm, 1m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 Adern zum Paar versellt, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 6.4mm, bewegt - 5°C/+70°C, (Meterware CMK 222)	10	C5	26.50
	CPM 1.5 FM	Dito, 1.5m	10	C5	27.50
	CPM 2.5 FM	Dito, 2.5m	10	C5	29.50
	CPM 3 FM	Dito, 3m	10	C5	32.–
	CPM 5 FM	Dito, 5m	10	C5	35.50
	CPM 6 FM	Dito, 6m	10	C5	38.–
	CPM 7.5 FM	Dito, 7.5m	10	C5	40.–
	CPM 10 FM	Dito, 10m	10	C5	46.–
	CPM 15 FM	Dito, 15m	5	C5	56.–
	CPM 20 FM	Dito, 20m	5	C5	68.–
	CPM 2.5 FM 234	XLRf – XLRm, 2.5m Querschnitt 0,34mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 26x0.127mm, Isolation PE, 2 Adern zum Paar versellt, Drall-/Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 6.2mm, bewegt -10°C/+70°C, (Meterware CMK 234)	5	<u>C5</u>	36.–
	CPM 5 FM 234	Dito, 5m	5	<u>C5</u>	41.50
	CPM 7.5 FM 234	Dito, 7.5m	5	<u>C5</u>	47.–
	CPM 10 FM 234	Dito, 10m	5	<u>C5</u>	52.–
	CPM 20 FM 234	Dito, 20m	5	<u>C5</u>	71.–
CPM 30 FM 234	Dito, 30m	5	<u>C5</u>	94.50	

<b>XLRf – XLRm, EDITION, Kabelklett, Stecker NEUTRIK</b>			VPE		
	<b>CXM 5 FM-EDITION</b>	XLRf – XLRm, 5m Querschnitt 0,34mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 26x0.127mm, Isolation PE, 2 Adern zum Paar versellt, Drall-/Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 6.2mm, bewegt -10°C/+70°C, (Meterware CMK 234)	5	C5	56.–
	<b>CXM 10 FM-EDITION</b>	Dito, 10m	5	C5	76.–
<b>XLRf – XLRm, WEISS, Kabelklett, Stecker NEUTRIK</b>			VPE		
	<b>CXM 5 FM-SNOW</b>	XLRf – XLRm, 5m, weiss Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 Adern zum Paar versellt, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 6.4mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CMK 222)	5	C5	48.–
	<b>CXM 10 FM-SNOW</b>	Dito, 10m	5	C5	61.–
<b>XLRf – XLRm, Schrumpfschlauch, Kabelklett, Stecker NEUTRIK</b>			VPE		
	<b>CRM 1 FM-BLACK</b>	Road Line, XLRf – XLRm, 1m Querschnitt 0,5mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.15mm, Isolation PE, 2 Adern zum Paar versellt, Geflechschirm, Mantel PVC, Ø 6.8mm, bewegt -10°C/+70°C, (Meterware CMK-ROAD 250)	5	C5	38.50
	<b>CRM 1.5 FM-BLACK</b>	Dito, 1.5m	5	C5	41.–
	<b>CRM 2.5 FM-BLACK</b>	Dito, 2.5m	5	C5	44.50
	<b>CRM 5 FM-BLACK</b>	Dito, 5m	5	C5	55.–
	<b>CRM 7.5 FM-BLACK</b>	Dito, 7.5m	5	C5	62.50
	<b>CRM 10 FM-BLACK</b>	Dito, 10m	5	C5	72.50
	<b>CRM 20 FM-BLACK</b>	Dito, 20m	5	C5	117.–
<b>XLRf – XLRm, Kabelklett, Stecker NEUTRIK</b>			VPE		
	<b>CSM 5 FM GOLD</b>	XLRf – XLRm, Gold-Kontakte, 5m, <b>nur VPE erhältlich</b> , Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation foma skin PE, 2 Adern zum Paar versellt, Schirm aus leitendem Kunststoff, Mantel PVC, Ø 6.4mm, bewegt -15°C/+70°C, (Meterware CMTOP 222)	5	C5	47.–
	<b>CSM 10 FM GOLD</b>	Dito, 10m	5	C5	60.50
<b>XLRf – XLRm gewinkelt, Schrumpfschlauch, Stecker NEUTRIK</b>			VPE		
	<b>CPM 0.25 FMRX</b>	XLRf – XLRm Winkelstecker drehbar, 0,25m Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 Adern zum Paar versellt, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 6.4mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CMK 222)	1	C5	40.–
	<b>CPM 0.5 FMRX</b>	Dito, 0,5m	1	C5	40.50
<b>XLRf gewinkelt – XLRm, Schrumpfschlauch, Kabelklett, Stecker NEUTRIK</b>			VPE		
	<b>CPM 0.5 FRM</b>	XLRf – XLRm, 0,5m Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 Adern zum Paar versellt, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 6.4mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CMK 222)	10	<u>C5</u>	44.–
	<b>CPM 1 FRM</b>	Dito, 1m	10	<u>C5</u>	46.–
	<b>CPM 2.5 FRM</b>	Dito, 2,5m	10	<u>C5</u>	48.–
	<b>CPM 5 FRM</b>	Dito, 5m	10	<u>C5</u>	52.–
<b>XLRf – XLRm gewinkelt, Schrumpfschlauch, Kabelklett, Stecker NEUTRIK</b>			VPE		
	<b>CPM 0.5 FRMR</b>	XLRf – XLRm, 0,5m Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 Adern zum Paar versellt, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 6.4mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CMK 222)	10	<u>C5</u>	54.–
	<b>CPM 1 FRMR</b>	Dito, 1m	10	<u>C5</u>	55.–
	<b>CPM 2.5 FRMR</b>	Dito, 2,5m	10	<u>C5</u>	58.–
	<b>CPM 5 FRMR</b>	Dito, 5m	10	<u>C5</u>	61.50

# Klinkenkabel

<b>Jack – Jack, mono, Stecker REAN/CORDIAL</b>			VPE		
	CCCF 3 PP	Jack – Jack, 6.3mm, 3m Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 7x0.2mm, Mantel PVC, Ø 5.9mm, (Meterware intro cable 5)	10	C5	13.50
	CCCF 6 PP	Dito, 6m	10	C5	19.–
<b>Jack – Jack, mono, Stecker REAN</b>			VPE		
	CCI 0.3 PP	Jack – Jack, 6.3mm, 0.3m Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 7x0.2mm, Mantel PVC, Ø 5.9mm, (Meterware intro cable 5)	10	C5	10.–
	CCI 0.6 PP	Dito, 0.6m	10	C5	10.50
	CCI 0.9 PP	Dito, 0.9m	10	C5	10.50
	CCI 1.5 PP	Dito, 1.5m	10	C5	12.–
	CCI 3 PP	Dito, 3m	10	C5	14.50
	CCI 4.5 PP	Dito, 4.5m	10	C5	17.–
	CCI 6 PP	Dito, 6m	10	C5	19.–
CCI 9 PP	Dito, 9m	10	C5	25.–	
<b>Jack – Jack, mono, Stecker REAN SILVER</b>			VPE		
	CII 0.3 PP	Jack – Jack, 6.3mm, 0.3m Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 7x0.2mm, Mantel PVC, Ø 5.9mm, (Meterware intro cable 5)	5	C5	12.50
	CII 0.6 PP	Dito, 0.6m	5	C5	13.–
	CII 1.5 PP	Dito, 1.5m	5	C5	14.–
	CII 3 PP	Dito, 3m	5	C5	17.–
	CII 6 PP	Dito, 6m	5	C5	22.–
	CII 9 PP	Dito, 9m	5	C5	26.–
<b>Jack – Jack, mono, Kabelklett, Stecker NEUTRIK</b>			VPE		
	CXI 1.5 PP	Jack – Jack, 6.3mm, 1.5m Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 7x0.20mm, Isolation PE, Adernanordnung koaxialer Aufbau, Geflechschirm, Mantel PVC, Ø 6.1mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CIK 122)	10	C5	25.50
	CXI 3 PP	Dito, 3m	10	C5	27.–
	CXI 4.5 PP	Dito, 4.5m	10	C5	31.–
	CXI 6 PP	Dito, 6m	10	C5	32.50
	CXI 9 PP	Dito, 9m	10	C5	39.–
<b>Jack – Jack, SKY, mono, Kabelklett, Stecker NEUTRIK</b>			VPE		
	CXI 3 PP-SKY	Sky-Design, Jack – Jack, 6.3mm, 3m Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 7x0.20mm, Isolation PE, Adernanordnung koaxialer Aufbau, Geflechschirm, Mantel PVC, Ø 6.1mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CIK 122)	5	C5	41.–
	CXI 6 PP-SKY	Dito, 6m	5	C5	47.50
	CXI 9 PP-SKY	Dito, 9m	5	C5	57.–
<b>Jack – Jack, EDITION, mono, Kabelklett, Stecker NEUTRIK</b>			VPE		
	CXI 3 PP-EDITION	Edition-Design, Jack – Jack, 6.3mm, 3m, Querschnitt 0,50mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.15mm, Isolation TPE, Adernanordnung koaxialer Aufbau, Geflechschirm, Mantel PVC, Ø 7mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CGK 150)	5	C5	53.–
	CXI 6 PP-EDITION	Dito, 6m	5	C5	68.–

<b>Jack – Jack, METAL, mono, Kabelklett, Stecker NEUTRIK</b>			VPE	<a href="#">WEBSHOP</a>
	<b>CSI 3 PP-METAL</b>	Metal-Design, Jack – Jack, 6.3mm, 3m Querschnitt 0,75mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 42x0.15mm, Isolation TPE, Adernanordnung koaxialer Aufbau, Geflechschirm, Mantel PVC, Ø 7.2mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CGK 175)	5	C5 46.–
	<b>CSI 6 PP-METAL</b>	Dito, 6m	5	C5 61.–
	<b>CSI 9 PP-METAL</b>	Dito, 9m	5	C5 71.50
<b>Jack – Jack, mono, Kabelklett, Stecker NEUTRIK</b>			VPE	<a href="#">WEBSHOP</a>
	<b>CSI 3 PP 175</b>	Gold-Stecker, Jack – Jack, 6.3mm, 3m Querschnitt 0,75mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 42x0.15mm, Isolation TPE, Adernanordnung koaxialer Aufbau, Geflechschirm, Mantel PVC, Ø 7.2mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CGK 175)	5	C5 40.–
	<b>CSI 6 PP 175</b>	Dito, 6m	5	C5 54.50
	<b>CSI 9 PP 175</b>	Dito, 9m	5	C5 68.50
<b>Jack – Jack, BLACKLIGHT, mono, Kabelklett, Stecker NEUTRIK</b>			VPE	
	<b>BLACKLIGHT EDITON 3 PP-G</b>	UV-Textilgewebe, Jack – Jack, 6.3mm, 3m, grün Querschnitt 0,50mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.15mm, Isolation TPE, Adernanordnung koaxialer Aufbau, Geflechschirm, Mantel PVC, Ø 7mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CGK 150 UV)	5	<u>C5</u> 55.–
	<b>BLACKLIGHT EDITON 6 PP-G</b>	Dito, 6m	5	<u>C5</u> 75.50
	<b>BLACKLIGHT EDITON 3 PP-O</b>	Dito, 3m, orange	5	<u>C5</u> 55.–
	<b>BLACKLIGHT EDITON 6 PP-O</b>	Dito, 6m	5	<u>C5</u> 75.50
<b>Jack – Jack, ECOHEMP, mono, Kabelklett, Stecker NEUTRIK</b>			VPE	<a href="#">WEBSHOP</a>
	<b>ECOHEMP 3 PP</b>	100% Hanffasergewebe, Jack – Jack, 6.3mm, 3m Querschnitt 0,50mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.15mm, Foam PE, Adernanordnung koaxialer Aufbau, Geflechschirm, Mantel Hanfgewebe, Ø 6.2mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CGK 150 ECOHEMP)	5	C5 76.–
	<b>ECOHEMP 6 PP</b>	Dito, 6m	5	C5 99.–
<b>Jack – Jack, ECOCORD, mono, Kabelklett, Stecker NEUTRIK</b>			VPE	<a href="#">WEBSHOP</a>
	<b>ECOCORD 3 PP</b>	100% recyclingfähig, Jack – Jack, 6.3mm, 3m Querschnitt 0,50mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.15mm, Foam PE, Adernanordnung koaxialer Aufbau, Geflechschirm, Mantel TPE-V, Ø 6.2mm, bewegt -10°C/+80°C, (Meterware CGK 150 ECOCORD)	5	C5 54.50
	<b>ECOCORD 6 PP</b>	Dito, 6m	5	C5 67.50
<b>Jack – Jack Silent, ECOCORD, mono, Kabelklett, Stecker NEUTRIK</b>			VPE	<a href="#">WEBSHOP</a>
	<b>ECOCORD 3 PP-SILENT</b>	100% recyclingfähig, Jack – Jack, 6.3mm, 3m	5	C5 70.50
	<b>ECOCORD 6 PP-SILENT</b>	Dito, 6m	5	C5 83.50
<b>Jack – Jack Silent, mono, Kabelklett, Stecker NEUTRIK</b>			VPE	<a href="#">WEBSHOP</a>
	<b>CSI 3 PP-SILENT</b>	Gold-Stecker, Jack – Jack, 6.3mm, 3m Querschnitt 0,75mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 42x0.15mm, Isolation TPE, Adernanordnung koaxialer Aufbau, Geflechschirm, Mantel PVC, Ø 7.2mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CGK 175)	5	C5 57.50
	<b>CSI 6 PP-SILENT</b>	Dito, 6m	5	C5 72.–
	<b>CSI 9 PP-SILENT</b>	Dito, 9m	5	C5 81.50
<b>Jack – Jack Silent, EDITION, mono, Kabelklett, Stecker NEUTRIK</b>			VPE	
	<b>CXI 3 PP-EDITION Silent</b>	Edition-Design, Jack – Jack Silent, 6.3mm, 3m Querschnitt 0,50mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 42x0.15mm, Isolation TPE, Adernanordnung koaxialer Aufbau, Geflechschirm, Mantel PVC, Ø 7mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CGK 150)	5	<u>C5</u> 70.50
	<b>CXI 6 PP-EDITION Silent</b>	Dito, 6m	5	<u>C5</u> 81.–



Jack – Jack, <b>BLACKLIGHT</b> , mono, Kabelklett, Stecker NEUTRIK			VPE		
	BLACKLIGHT EDITON 3 PP-G-SILENT	UV-Textilgewebe, Jack – Jack Silent, 6.3mm, 3m, grün Querschnitt 0,50mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.15mm, Isolation TPE, Adernanordnung koaxialer Aufbau, Geflechschirm, Mantel PVC, Ø 7mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CGK 150 UV)	5	<u>C5</u>	72.–
	BLACKLIGHT EDITON 6 PP-G-SILENT	Dito, 6m	5	<u>C5</u>	92.50
	BLACKLIGHT EDITON 3 PP-O-SILENT	Dito, 3m, orange	5	<u>C5</u>	72.–
	BLACKLIGHT EDITON 6 PP-O-SILENT	Dito, 6m	5	<u>C5</u>	92.50
Jack – Jack, mono, Kabelklett, Stecker NEUTRIK			VPE		<a href="#">WEBSHOP</a>
	CRI 3 PP	Road Line, Jack – Jack, 6.3mm, 3m, Querschnitt 0,75mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 42x0.15mm, Isolation TPE, Adernanordnung koaxialer Aufbau, Geflechschirm, Mantel PVC, Ø 7.2mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CGK ROAD 75)	5	C5	49.50
	CRI 6 PP	Dito, 6m	5	C5	62.50
	CRI 9 PP	Dito, 9m	5	C5	76.50
Jack – Jack gewinkelt, mono, Stecker REAN			VPE		<a href="#">WEBSHOP</a>
	CCI 1.5 PR	Jack – Jack gewinkelt, 6.3mm, 1.5m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 7x0.2mm, Mantel PVC, Ø 5.9mm, (Meterware intro cable 5)	10	C5	10.50
	CCI 3 PR	Dito, 3m	10	C5	12.–
	CCI 6 PR	Dito, 6m	10	C5	17.–
	CCI 9 PR	Dito, 9m	10	C5	21.50
Jack – Jack gewinkelt, mono, Stecker REAN SILVER			VPE		<a href="#">WEBSHOP</a>
	CII 3 PR	Jack – Jack gewinkelt, 6.3mm, 3m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 7x0.2mm, Mantel PVC, Ø 5.9mm, (Meterware intro cable 5)	5	C5	17.–
	CII 6 PR	Dito, 6m	5	C5	22.–
Jack – Jack gewinkelt, mono, Kabelklett, Stecker NEUTRIK			VPE		<a href="#">WEBSHOP</a>
	CXI 3 PR	Jack – Jack gewinkelt, 6.3mm, 3m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 7x0.20mm, Isolation PE, Adernanordnung koaxialer Aufbau, Geflechschirm, Mantel PVC, Ø 6.1mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware ClK 122)	10	C5	28.–
	CXI 4.5 PR	Dito, 4.5m	10	C5	31.50
	CXI 6 PR	Dito, 6m	10	C5	36.–
	CXI 9 PR	Dito, 9m	10	C5	39.50
Jack – Jack gewinkelt, EDITION, mono, Kabelklett, Stecker NEUTRIK			VPE		<a href="#">WEBSHOP</a>
	CXI 3 PR-EDITION	Edition-Design, Jack – Jack gewinkelt, 6.3mm, 3m, Querschnitt 0,50mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.15mm, Isolation TPE, Adernanordnung koaxialer Aufbau, Geflechschirm, Mantel PVC, Ø 7mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CGK 150)	5	C5	53.–
	CXI 6 PR-EDITION	Dito, 6m	5	C5	68.–
Jack – Jack gewinkelt, mono, Kabelklett, Stecker NEUTRIK			VPE		<a href="#">WEBSHOP</a>
	CSI 3 PR 175	Gold-Stecker, Jack – Jack gewinkelt, 6.3mm, 3m, Querschnitt 0,75mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 42x0.15mm, Isolation TPE, Adernanordnung koaxialer Aufbau, Geflechschirm, Mantel PVC, Ø 7.2mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CGK 175)	5	C5	41.50
	CSI 6 PR 175	Dito, 6m	5	C5	54.50
	CSI 9 PR 175	Dito, 9m	5	<u>C5</u>	67.50

Jack – Jack gewinkelt, <b>BLACKLIGHT</b> , mono, Kabelklett			VPE		
	BLACKLIGHT EDITON 3 PR-G	UV-Textilgewebe, Jack – Jack gewinkelt, 6.3mm, 3m, grün Querschnitt 0,50mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.15mm, Isolation TPE, Adernanordnung koaxialer Aufbau, Geflechtschirm, Mantel PVC, Ø 7mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CGK 150 UV)	5	<u>C5</u>	55.–
	BLACKLIGHT EDITON 6 PR-G	Dito, 6m	5	<u>C5</u>	75.50
	BLACKLIGHT EDITON 3 PR-O	Dito, 3m, orange	5	<u>C5</u>	55.–
	BLACKLIGHT EDITON 6 PR-O	Dito, 6m	5	<u>C5</u>	75.50
Jack – Jack gewinkelt, <b>ECHHEMP</b> , mono, Kabelklett			VPE		
	ECOHEMP 3 PR	100% Hanffasergewebe, Jack – Jack, 6.3mm, 3m, Querschnitt 0,50mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.15mm, Foam PE, Adernanordnung koaxialer Aufbau, Geflechtschirm, Mantel Hanfgewebe, Ø 6.2mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CGK 150 ECOHEMP)	5	C5	73.–
	ECOHEMP 6 PR	Dito, 6m	5	C5	94.50
Jack – Jack gewinkelt, <b>ECOCORD</b> , mono, Kabelklett			VPE		
	ECOCORD 3 PR	100% recyclingfähig, Jack – Jack, 6.3mm, 3m, Querschnitt 0,50mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.15mm, Foam PE, Adernanordnung koaxialer Aufbau, Geflechtschirm, Mantel TPE-V, Ø 6.2mm, bewegt -10°C/+80°C, (Meterware CGK 150 ECOCORD)	5	C5	75.–
	ECOCORD 6 PR	Dito, 6m	5	C5	67.50
Jack – Jack gewinkelt <b>Silent</b> , <b>ECOCORD</b> , mono, Kabelklett			VPE		
	ECOCORD 3 PR-SILENT	100% recyclingfähig, Jack – Jack gewinkelt Silent, 6.3mm, 3m	5	C5	70.50
	ECOCORD 6 PR-SILENT	Dito, 6m	5	C5	83.50
Jack – Jack gewinkelt <b>Silent</b> , mono, Kabelklett			VPE		
	CSI 3 RP-SILENT	Gold-Stecker, Jack – Jack gewinkelt Silent, 6.3mm, 3m, Querschnitt 0,75mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 42x0.15mm, Isolation TPE, Adernanordnung koaxialer Aufbau, Geflechtschirm, Mantel PVC, Ø 7.2mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CGK 175)	5	C5	59.50
	CSI 6 RP-SILENT	Dito, 6m	5	C5	72.–
	CSI 9 RP-SILENT	Dito, 9m	5	C5	81.50
Jack – Jack gewinkelt <b>Silent</b> , <b>EDITION</b> , mono, Kabelklett			VPE		
	CXI 3 PR-EDITION SILENT	Edition-Design, Jack – Jack gewinkelt Silent, 6.3mm, 3m, Querschnitt 0,50mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.15mm, Isolation TPE, Adernanordnung koaxialer Aufbau, Geflechtschirm, Mantel PVC, Ø 7mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CGK 150)	5	<u>C5</u>	70.50
	CXI 6 PR-EDITION SILENT	Dito, 6m	5	<u>C5</u>	81.–
Jack – Jack gewinkelt <b>Silent</b> , <b>BLACKLIGHT</b> , mono, Kabelklett			VPE		
	BLACKLIGHT EDITON 3 PR-G- SILENT	UV-Textilgewebe, Jack – Jack Silent, 6.3mm, 3m, grün, Querschnitt 0,50mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.15mm, Isolation TPE, Adernanordnung koaxialer Aufbau, Geflechtschirm, Mantel PVC, Ø 7mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CGK 150 UV)	5	<u>C5</u>	72.–
	BLACKLIGHT EDITON 6 PR-G-SILENT	Dito, 6m	5	<u>C5</u>	92.50
	BLACKLIGHT EDITON 3 PR-O-SILENT	Dito, 3m, orange	5	<u>C5</u>	72.–
	BLACKLIGHT EDITON 6 PR-O-SILENT	Dito, 6m	5	<u>C5</u>	92.50





<b>Jack – Jack gewinkelt, mono, Kabelklett, Stecker NEUTRIK</b>			VPE	<a href="#">WEBSHOP</a>
	CRI 3 PR	Road Line, Jack – Jack gewinkelt, 6.3mm, 3m, Querschnitt 0,75mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 42x0.15mm, Isolation TPE, Adernanordnung koaxialer Aufbau, Geflechschirm, Mantel PVC, Ø 7.2mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CGK ROAD 75)	5	C5 49.50
	CRI 6 PR	Dito, 6m	5	C5 62.50
	CRI 9 PR	Dito, 9m	5	C5 77.–
<b>Jack – Jack, gewinkelt, mono, Stecker REAN</b>			VPE	<a href="#">WEBSHOP</a>
	CFI 0.15 RR	Jack gewinkelt – Jack gewinkelt, 6.3mm, 0.15m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 7x0.2mm, Mantel PVC, Ø 5.9mm, (Meterware intro cable 5)	10	C5 7.–
	CFI 0.3 RR	Dito, 0.3m	10	C5 7.50
	CFI 0.6 RR	Dito, 0.6m	10	C5 8.–
	CFI 0.9 RR	Dito, 0.9m	10	C5 8.50
	CFI 1.5 RR	Dito, 1.5m	10	C5 9.50
	CFI 3 RR	Dito, 3m	10	C5 12.–
	CFI 6 RR	Dito, 6m	10	C5 17.–
<b>Jack – Jack, gewinkelt, mono, Stecker NEUTRIK</b>			VPE	<a href="#">WEBSHOP</a>
	CRI 0.15 RR	Road Line, Jack gewinkelt – Jack gewinkelt, 6.3mm, 0.15m, Querschnitt 0,75mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 42x0.15mm, Isolation TPE, Adernanordnung koaxialer Aufbau, Geflechschirm, Mantel PVC, Ø 7.2mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CGK ROAD 75)	5	C5 35.–
	CRI 0.3 RR	Dito, 0.3m	5	C5 36.–
<b>Jack – Jack, gewinkelt, ECOCORD, mono, Kabelklett, Stecker NEUTRIK</b>			VPE	<a href="#">WEBSHOP</a>
	ECOCORD 0.15 RR	100% recyclingfähig, Jack – Jack, 6.3mm, 0.15m, Querschnitt 0,50mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.15mm, Foam PE, Adernanordnung koaxialer Aufbau, Geflechschirm, Mantel TPE-V, Ø 6.2mm, bewegt -10°C/+80°C, (Meterware CGK 150 ECOCORD)	5	<u>C5</u> 53.–
	ECOCORD 0.3 RR	Dito, 0.3m	5	<u>C5</u> 53.50
	ECOCORD 0.6 RR	Dito, 0.6m	5	<u>C5</u> 54.50
<b>Jack – Jack, gewinkelt, mono, flach</b>			VPE	<a href="#">WEBSHOP</a>
	CFIP 0.15 RR	Jack gewinkelt – Jack gewinkelt, 6.3mm, 0.15m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 7x0.2mm, Mantel PVC, Ø 5.9mm, (Meterware intro cable 5)	10	C5 17.–
	CFIP 0.3 RR	Dito, 0.3m	10	C5 17.–
	CFIP 0.6 RR	Dito, 0.6m	10	C5 17.–
<b>Mini XLRf – Jack, mono, Stecker NEUTRIK</b>			VPE	<a href="#">WEBSHOP</a>
	CPI 1 FP-RT 3	Für Taschensender, 3pol Mini XLR – Jack, 6.3mm, 1m, Querschnitt 0,088mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 7x0.127mm, Isolation PP, 2 Adern zum Paar versellt, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 3mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CMK 209)	10	C5 35.–
	CPI 1 FP-RT 4	Dito 4pol Mini XLR – Jack, 6.3mm, 1m	10	C5 37.–



# Klinkenkabel symmetrisch

<b>Jack – Jack, symmetrisch (stereo), Stecker REAN</b>			VPE		
	CFM 0.3 W	Jack – Jack, 6.3mm, 0.3m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 Adern zum Paar versellt, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 5.8mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CME220)	5	C5	11.50
	CFM 0.6 W	Dito, 0.6m	5	C5	12.–
	CFM 0.9 W	Dito, 0.9m	5	C5	12.50
	CFM 1.5 W	Dito, 1.5m	5	C5	13.50
	CFM 3 W	Dito, 3m	5	C5	16.50
	CFM 6 W	Dito, 6m	5	C5	21.–
	CFM 9 W	Dito, 9m	5	C5	26.–
<b>Jack – Jack, symmetrisch (stereo), Stecker REAN SILVER</b>			VPE		
	CIM 1.5 W	Jack – Jack, 6.3mm, 1.5m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 verdrehte Paare, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 5.9mm, (Meterware intro cable 1)	5	C5	15.50
	CIM 3 W	Dito, 3m	5	C5	20.–
<b>Jack – Jack, symmetrisch (stereo), Kabelklett, Stecker NEUTRIK</b>			VPE		
	CPM 2.5 W	Jack – Jack, 6.3mm, 2.5m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 Adern zum Paar versellt, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 6.4mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CMK 222)	10	C5	35.–
	CPM 5 W	Dito, 5m	10	C5	41.–
	CPM 10 W	Dito, 10m	10	C5	51.–
<b>Minijack – Jack, symmetrisch (stereo), Stecker REAN</b>			VPE		
	CFM 1.5 W	MiniJack 3.5mm – Jack 6.3mm, 1.5m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 verdrehte Paare, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 5.9mm, (Meterware intro cable 1)	5	C5	21.50
	CFM 3 W	Dito, 3m	5	C5	26.–
<b>TT-Patch, symmetrisch (stereo), Stecker NEUTRIK</b>			VPE		
	CPP 0.3 TT	TT – TT (Tiny Telephone), 0.3m, Querschnitt 0,20mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 25x0.10mm, Isolation PE, 2 Adern zum Paar versellt, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 4.7mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CPK 220)	10	C5	34.50
	CPP 0.6 TT	Dito, 0.6m	10	C5	36.–
	CPP 0.9 TT	Dito, 0.9m	10	C5	37.–
<b>MiniJack – MiniJack, symmetrisch (stereo), Stecker REAN</b>			VPE		
	CFS 0.6 W	MiniJack – MiniJack, 3.5mm, 0.6m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 verdrehte Paare, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 4.3mm, (Meterware intro cable 2)	5	C5	9.–
	CFS 0.9 W	Dito, 0.9m	5	C5	9.50
	CFS 1.5 W	Dito, 1.5m	5	C5	11.–
	CFS 3 W	Dito, 3m	5	C5	12.50

# Kopfhörer-Verlängerungen

<b>Jack – Jack Buchse, symmetrisch (stereo), Stecker REAN</b>			VPE	
	CFM 3 VK	Jack – Jack Buchse, 6.3mm, 3m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 verdrehte Paare, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 5.9mm, (Meterware intro cable 1)	10	C5 18.–
	CFM 5 VK	Dito, 5m	10	C5 21.–
	CFM 7.5 VK	Dito, 7.5m	10	C5 27.50
	CFM 10 VK	Dito, 10m	10	C5 31.50
<b>MiniJack stereo – MiniJack Buchse, symmetrisch (stereo)</b>			VPE	
	CFS 3 WY	MiniJack – MiniJack Buchse, 3.5mm, 3m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 verdrehte Paare, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 4.3mm, (Meterware intro cable 2)	5	C5 15.–
	CFS 5 WY	Dito, 5m	5	C5 17.50
<b>MiniJack stereo – Jack Buchse, symmetrisch (stereo), Stecker REAN</b>			VPE	
	CFM 0.15 WK	MiniJack 3.5mm – Jack Buchse 6.3mm, 0.15m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 verdrehte Paare, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 4.3mm, (Meterware intro cable 2)	5	C5 15.–
	CFM 3 WK	Dito, 3m	5	C5 19.–
<b>Jack – MiniJack Buchse, symmetrisch (stereo), Stecker REAN</b>			VPE	
	CFM 0.15 VY	Jack 6.3mm – MiniJack Buchse, 0.15m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 verdrehte Paare, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 4.3mm, (Meterware intro cable 2)	5	C5 12.–
	CFM 3 VY	Dito, 3m	5	C5 16.50

# Mikrofonkabel XLRf - Klinke

<b>XLRf – Jack, mono, Stecker REAN</b>			VPE	<a href="#">WEBSHOP</a>	
	CCM 5 FP	XLRf – Jack 6.3mm, 5m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 verdrehte Paare, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 5.9mm, (Meterware intro cable 1)	10	C5	19.–
	CCM 7.5 FP	Dito, 7.5m	10	C5	23.–
	CCM 10 FP	Dito, 10m	10	C5	27.–
<b>XLRf – Jack, symmetrisch, Stecker REAN</b>			VPE	<a href="#">WEBSHOP</a>	
	CFM 0.3 FV	XLRf – Jack 6.3mm, 0.3m Querschnitt 0,20mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 Adern zum Paar verseilt, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 5.8mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CME 220)	5	C5	11.–
	CFM 0.6 FV	Dito, 0.6m	5	C5	11.50
	CFM 1.5 FV	Dito, 1.5m	5	C5	13.50
	CFM 3 FV	Dito, 3m	5	C5	16.–
	CFM 6 FV	Dito, 6m	5	C5	20.50
	CFM 9 FV	Dito, 9m	5	C5	25.–
<b>XLRf – Jack, symmetrisch, Stecker REAN SILVER</b>			VPE	<a href="#">WEBSHOP</a>	
	CIM 1.5 FV	XLRf – Jack 6.3mm, 1.5m Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 verdrehte Paare, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 5.9mm, (Meterware intro cable 1)	5	C5	17.50
	CIM 3 FV	Dito, 3m	5	C5	21.–
<b>XLRf – Jack, mono, Kabelklett, Kabelklett, Stecker NEUTRIK</b>			VPE	<a href="#">WEBSHOP</a>	
	CPM 2.5 FP	XLRf – Jack 6.3mm, 2.5m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 Adern zum Paar verseilt, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 6.4mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CMK 222)	10	C5	32.50
	CPM 5 FP	Dito, 5m	10	C5	37.50
<b>XLRf – Jack, symmetrisch, Kabelklett, Stecker NEUTRIK</b>			VPE	<a href="#">WEBSHOP</a>	
	CPM 2.5 FV	XLRf – Jack 6.3mm, 2.5m Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 Adern zum Paar verseilt, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 6.4mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CMK 222)	10	C5	33.50
	CPM 5 FV	Dito, 5m	10	C5	40.–
	CPM 10 FV	Dito, 10m	10	C5	52.–

# Mikrofonkabel XLRm - Klinke

XLRm – Jack, mono, Stecker REAN			VPE	WEBSHOP	
	CCM 5 MP	XLRm – Jack 6.3mm, 5m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 5.9mm, (Meterware intro cable 1)	10	C5	18.50
	CCM 7.5 MP	Dito, 7.5m	10	C5	22.50
	CCM 10 MP	Dito, 10m	10	C5	26.–
XLRm – Jack, symmetrisch, Stecker REAN			VPE	WEBSHOP	
	CFM 0.3 MV	XLRm – Jack 6.3mm, 0.3m Querschnitt 0,20mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 Adern zum Paar versellt, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 5.8mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CME 220)	5	C5	10.50
	CFM 0.6 MV	Dito, 0.6m	5	C5	11.–
	CFM 1.5 MV	Dito, 1.5m	5	C5	13.–
	CFM 3 MV	Dito, 3m	5	C5	15.–
	CFM 6 MV	Dito, 6m	5	C5	20.–
	CFM 9 MV	Dito, 9m	5	C5	24.–
XLRm – Jack, symmetrisch, Stecker REAN SILVER			VPE	WEBSHOP	
	CIM 1.5 MV	XLRm – Jack 6.3mm, 1.5m Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 verdrihte Paare, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 5.9mm, (Meterware intro cable 1)	5	C5	16.50
	CIM 3 MV	Dito, 3m	5	C5	20.–
	CIM 6 MV	Dito, 6m	5	C5	27.–
XLRm – Jack, mono, Kabelklett, Stecker NEUTRIK			VPE	WEBSHOP	
	CPM 2.5 MP	XLRm – Jack 6.3mm, 2.5m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 Adern zum Paar versellt, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 6.4mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CMK 222)	10	C5	31.–
	CPM 5 MP	Dito, 5m	10	C5	37.50
	CPM 10 MP	Dito, 10m	10	C5	48.–
XLRm – Jack, symmetrisch, Kabelklett, Stecker NEUTRIK			VPE	WEBSHOP	
	CPM 2.5 MV	XLRm – Jack 6.3mm, 2.5m Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 Adern zum Paar versellt, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 6.4mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CMK 222)	10	C5	33.–
	CPM 5 MV	Dito, 5m	10	C5	38.50
	CPM 10 MV	Dito, 10m	10	C5	49.50

# Spezial-XLR-Adapter-Kabel














XLRf – MiniJack, symmetrisch/asymmetrisch, Stecker NEUTRIK			VPE	WEBSHOP	
	CPM 1.5 FW-BAL	Symmetrisch, XLRf – MiniJack stereo 3.5mm, 1.5m Querschnitt 0,088mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 7x0.127mm, Isolation PP, 2 Adern zum Paar versellt, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 3mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CMK 209)	10	C5	28.50
	CPM 3 FW-BAL	Dito, 3m	10	C5	32.–
	CPM 1.5 FW-UNB	Asymmetrisch, XLRf – MiniJack stereo 3.5mm, 1.5m	10	C5	28.50
	CPM 3 FW-UNB	Dito, 3m	10	C5	32.–

# Insert- & Y-Kabel

Jack stereo – 2x Jack mono, Stecker REAN			VPE	WEBSHOP
	CFY 0.9 VPP	Jack stereo – 2x Jack mono, 6.3mm, 0.9m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 verdrehte Paare, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 5.9mm, (Meterware intro cable 1)	5	C5 16.–
	CFY 1.5 VPP	Dito, 1.5m	5	C5 18.–
	CFY 3 VPP	Dito, 3m	5	C5 20.–
	CFY 6 VPP	Dito, 6m	5	C5 25.50
Jack stereo – XLRm / XLRf, Stecker REAN			VPE	WEBSHOP
	CFY 1.8 VFM	Jack stereo 6.3mm – XLRm / XLRf, 1.8m Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 verdrehte Paare, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 5.9mm, (Meterware intro cable 1)	5	C5 20.50
	CFY 3 VFM	Dito, 3m	5	C5 22.50
Jack stereo – 2x RCA, Stecker REAN			VPE	WEBSHOP
	CFY 0.9 VCC	Jack stereo 6.3mm – 2x RCA (Chinch), 0.9m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 verdrehte Paare, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 4.3mm, (Meterware intro cable 2)	5	C5 16.–
	CFY 1.5 VCC	Dito, 1.5m	5	C5 17.50
	CFY 3 VCC	Dito, 3m	5	C5 19.50
	CFY 6 VCC	Dito, 6m	5	C5 25.50
Mini-Jack stereo – 2x Jack mono, Stecker REAN			VPE	WEBSHOP
	CFY 0.9 WPP	MiniJack stereo 3.5mm – 2x Jack mono 6.3mm, 0.9m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 verdrehte Paare, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 4.3mm, (Meterware intro cable 2)	5	C5 15.–
	CFY 1.5 WPP	Dito, 1.5m	5	C5 16.–
	CFY 3 WPP	Dito, 3m	5	C5 17.50
	CFY 6 WPP	Dito, 6m	5	C5 22.–
	CFY 1.5 WPP-LONG	Dito, 1.5m, Spliss 1.2m	5	C5 18.–
	CFY 3 WPP-LONG	Dito, 3m, Spliss 2.8m	5	C5 21.–
Mini-Jack stereo – 2x RCA, Stecker REAN			VPE	WEBSHOP
	CFY 0.9 WCC	MiniJack stereo 3.5mm – 2x RCA (Chinch), 0.9m Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 verdrehte Paare, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 4.3mm, (Meterware intro cable 2)	5	C5 14.50
	CFY 1.5 WCC	Dito, 1.5m	5	C5 16.50
	CFY 3 WCC	Dito, 3m	5	C5 17.–
	CFY 6 WCC	Dito, 6m	5	C5 21.50
	CFY 0.9 WCC-LONG	Dito, 0.9m, langer Spliss	5	C5 15.–
	CFY 1.5 WCC-LONG	Dito, 1.5m, langer Spliss	5	C5 16.50
Mini-Jack stereo – 2x XLRf, Stecker REAN			VPE	WEBSHOP
	CFY 1.8 WFF	MiniJack stereo 3.5mm – 2x XLRf, 1.8m Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 verdrehte Paare, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 4.3mm, (Meterware intro cable 2)	5	C5 18.–
	CFY 3 WFF	Dito, 3m	5	C5 20.–
Mini-Jack stereo – 2x XLRm, Stecker REAN			VPE	WEBSHOP
	CFY 1.8 WMM	MiniJack stereo 3.5mm – 2x XLRm, 1.8m Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 verdrehte Paare, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 4.3mm, (Meterware intro cable 2)	5	C5 17.–
	CFY 3 WMM	Dito, 3m	5	C5 18.50
	CFY 1.5 WMM-LONG	Dito, 1.5m, Spliss 1.2m	5	C5 19.50
	CFY 3 WMM-LONG	Dito, 3m, Spliss 2.8m	5	C5 20.50



# Y-Adapter-Kabel 0.3m

Y-Adapterkabel, Stecker REAN			VPE		WEBSHOP
	CFY 0.3 CEE	RCA (Chinch) Stecker – 2x RCA (Chinch) Buchse, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 verdrehte Paare, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 4.3mm, (Meterware intro cable 2)	5	C5	14.50
	CFY 0.3 ECC	RCA (Chinch) Buchse – 2x RCA (Chinch) Stecker	5	C5	15.50
	CFY 0.3 FMM	XLRf – 2x XLRm	5	C5	19.–
	CFY 0.3 GPP	Jack mono Buchse – 2x Jack mono Stecker, 6.3mm	5	C5	18.–
	CFY 0.3 KPP	Jack stereo Buchse – 2x Jack mono Stecker, 6.3mm	5	C5	18.–
	CFY 0.3 PGG	Jack mono – 2x Jack mono Buchse, 6.3mm	5	C5	19.–
	CFY 0.3 VGG	Jack stereo – 2x Jack mono Buchse, 6.3mm	5	C5	19.50
	CFY 0.3 VKK	Jack stereo – 2x Jack stereo Buchse, 6.3mm	5	C5	19.50
	CFY 0.3 VYY	Jack stereo 6.3mm – 2x MiniJack stereo Buchse 3.5mm	5	C5	18.50
	CFY 0.3 WGG	Mini-Jack stereo 3.5mm – 2x Jack mono Buchse 6.3mm	5	C5	18.–
	CFY 0.3 WYY	MiniJack stereo – 2x MiniJack stereo Buchse, 3.5mm	5	C5	17.50
	CFY 0.3 YCC	Mini-Jack stereo 3.5mm Buchse – 2x RCA (Chinch)	5	C5	15.50
	CFY 0.3 MFF	XLRm – 2x XLRf	5	C5	21.–

# Zwillingskabel

Jack – Jack, mono, Stecker REAN			VPE	WEBSHOP	
	CFU 0.3 PP	2x Jack – 2x Jack, 6.3mm, 0.3m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 verdrillte Paare, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 4.3mm, (Meterware intro cable 3)	5	C5	17.50
	CFU 0.6 PP	Dito, 0.6m	5	C5	18.50
	CFU 0.9 PP	Dito, 0.9m	5	C5	19.–
	CFU 1.5 PP	Dito, 1.5m	5	C5	20.50
	CFU 3 PP	Dito, 3m	5	C5	23.50
	CFU 6 PP	Dito, 6m	5	C5	32.–
Jack – Jack gewinkelt, mono, Stecker REAN			VPE	WEBSHOP	
	CFU 1.5 PR	2x Jack – 2x Jack gewinkel, 6.3mm, 1.5m Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 verdrillte Paare, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 4.3mm, (Meterware intro cable 3)	5	C5	27.50
	CFU 3 PR	Dito, 3m	5	C5	31.–
	CFU 6 PR	Dito, 6m	5	C5	39.–
Jack – RCA, mono, Stecker REAN			VPE	WEBSHOP	
	CFU 0.3 PC	2x Jack 6.3mm – 2x RCA (Cinch), mono, 0.3m Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 verdrillte Paare, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 4.3mm, (Meterware intro cable 3)	5	C5	17.–
	CFU 0.6 PC	Dito, 0.6m	5	C5	17.50
	CFU 0.9 PC	Dito, 0.9m	5	C5	18.–
	CFU 1.5 PC	Dito, 1.5m	5	C5	20.–
	CFU 3 PC	Dito, 3m	5	C5	23.50
	CFU 6 PC	Dito, 6m	5	C5	31.50
RCA – RCA, Stecker REAN			VPE	WEBSHOP	
	CFU 0.3 CC	2x RCA (Cinch) – 2x RCA (Cinch), 0.3m Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 verdrillte Paare, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 4.3mm, (Meterware intro cable 3)	5	C5	16.50
	CFU 0.6 CC	Dito, 0.6m	5	C5	17.–
	CFU 0.9 CC	Dito, 0.9m	5	C5	17.50
	CFU 1.5 CC	Dito, 1.5m	5	C5	19.50
	CFU 3 CC	Dito, 3m	5	C5	23.50
	CFU 6 CC	Dito, 6m	5	C5	30.50
	CFU 1.5 CC - SNOW	Dito, 1.5m, weiss	5	<u>C5</u>	26.–
	CFU 3 CC - SNOW	Dito, 3m, weiss	5	<u>C5</u>	30.50
RCAm – RCAf, Stecker REAN			VPE	WEBSHOP	
	CFU 1.5 CE	2x RCam (Cinch) – 2x RCAf (Cinch), 1.5m Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 verdrillte Paare, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 4.3mm, (Meterware intro cable 3)	5	<u>C5</u>	21.50
	CFU 3 CE	Dito, 3m	5	<u>C5</u>	26.–

<b>XLRf – RCA, Stecker REAN</b>			VPE		
	CFU 1.5 FC	2x XLRf – 2x RCA (Cinch), 1,5m Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 verdrillte Paare, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 4.3mm, (Meterware intro cable 3)	5	C5	23.–
	CFU 3 FC	Dito, 3m	5	C5	26.–
<b>XLRm – RCA, Stecker REAN</b>			VPE		
	CFU 1.5 MC	2x XLRm – 2x RCA (Cinch), 1,5m Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Isolation PE, 2 verdrillte Paare, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 4.3mm, (Meterware intro cable 3)	5	C5	21.50
	CFU 3 MC	Dito, 3m	5	C5	25.–
	CFU 6 MC	Dito, 6m	5	C5	33.–
<b>XLRm – Mini XLRf, Stecker NEUTRIK / REAN</b>			VPE		
	CPU 0,5 FM-RT3	2x XLRm – 2x Mini XLRf, 0.5m	1	C5	45.–











## DJ PLUG - Zwillingenkabel

<b>Jack – RCA, mono, Stecker NEUTRIK / REAN</b>			VPE		
	CEON DJ PLUG- RCA 1.5 G	2x Jack 6.3mm – 2x RCA (Cinch), mono, 1.5m, grün	5	C5	67.50
	CEON DJ PLUG- RCA 1.5 O	Dito, orange	5	C5	67.50
	CEON DJ PLUG- RCA 1.5 Y	Dito, gelb	5	C5	67.50
<b>RCA – RCA, Stecker REAN</b>			VPE		
	CEON DJ RCA 1.5 G	2x RCA (Cinch) – 2x RCA (Cinch), 1.5m, grün	5	C5	67.50
	CEON DJ RCA 1.5 O	Dito, orange	5	C5	67.50
	CEON DJ RCA 1.5 Y	Dito, gelb	5	C5	67.50

# D-Sub25

<b>TDIF, Tascam - Tascam</b>			VPE	<a href="#">WEBSHOP</a>
	CFD 1.5 DDT	TDIF-Kabel, D-Sub25 – D-Sub25, 1,5m, Querschnitt 0,14mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 18x0.10mm, Geflechtschirm, Leiterwiderstand 134 Ohm/km, Ø 9mm	1	C4 95.–
<b>Analog, Tascam</b>			VPE	<a href="#">WEBSHOP</a>
	CFD 1.5 DDA	Interface -Kabel, D-Sub25 – D-Sub25, 1,5m, Querschnitt 0,14mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 18x0.10mm, Geflechtschirm, Leiterwiderstand 134 Ohm/km, Ø 9mm	1	C4 125.–
	CFD 3 DDA	Dito, 3m	1	C4 135.–
	CFD 5 DDA	Dito, 5m	1	C4 155.–
<b>AES/EBU, Stecker REAN SILVER</b>			VPE	<a href="#">WEBSHOP</a>
	CFD 1.5 DFMY	D-Sub25 – 4x XLRm & 4x XLRf, 1,5m (Yamaha, Mackie, t.c.) Querschnitt 0,14mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 18x0.10mm, Geflechtschirm, Leiterwiderstand 134 Ohm/km, Ø 9mm	1	C4 135.–
	CFD 1.5 DFMT	Dito, 1,5m (Tascam, Digidesign)	1	C4 140.–
<b>Analog Input, Stecker REAN SILVER</b>			VPE	<a href="#">WEBSHOP</a>
	CFD 1.5 DFT	D-Sub25 – 8x XLRf, 1,5m, Querschnitt 0,14mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 18x0.10mm, Geflechtschirm, Leiterwiderstand 134 Ohm/km, Ø 9mm	1	C4 135.–
	CFD 3 DFT	Dito, 3m	1	C4 140.–
<b>Analog Output, Stecker REAN SILVER</b>			VPE	<a href="#">WEBSHOP</a>
	CFD 1.5 DMT	D-Sub25 – 8x XLRm, 1,5m, Querschnitt 0,14mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 18x0.10mm, Geflechtschirm, Leiterwiderstand 134 Ohm/km, Ø 9mm	1	C4 135.–
	CFD 3 DMT	Dito, 3m	1	C4 140.–
<b>Analog Input/Output, Stecker REAN SILVER</b>			VPE	<a href="#">WEBSHOP</a>
	CFD 1.5 DVT	D-Sub25 – 8x Jack symmetrisch, 1,5m, Querschnitt 0,14mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 18x0.10mm, Geflechtschirm, Leiterwiderstand 134 Ohm/km, Ø 9mm	1	C4 135.–
	CFD 3 DVT	Dito, 3m	1	C4 140.–
	CFD 5 DVT	Dito, 5m	1	C4 175.–

## 8-Fach Looms

<b>XLRf – XLRm, Kabelklett, Stecker REAN</b>			VPE	
	<b>CML 8-0 FM 3 C</b>	8x XLRf – 8x XLRm, 3m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 7x0.20mm, Spliss 40cm, Mantel PVC, Ø 15mm, (Meterware intro cable 6)	1	C4 95.–
	<b>CML 8-0 FM 5 C</b>	Dito, 5m	1	C4 110.–
<b>XLRm – Jack, Kabelklett, Stecker REAN</b>			VPE	
	<b>CML 8-0 MV 3 C</b>	8x XLRm – 8x Jack symmetrisch, 3m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 7x0.20mm, Spliss 40cm, Mantel PVC, Ø 15mm, (Meterware intro cable 6)	1	C4 95.–
	<b>CML 8-0 MV 5 C</b>	Dito, 5m	1	C4 110.–
<b>XLRf – Jack, Kabelklett, Stecker REAN</b>			VPE	
	<b>CML 8-0 FV 3 C</b>	8x XLRf – 8x Jack symmetrisch, 3m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 7x0.20mm, Spliss 40cm, Mantel PVC, Ø 15mm, (Meterware intro cable 6)	1	C4 95.–
	<b>CML 8-0 FV 5 C</b>	Dito, 5m	1	C4 110.–
<b>Jack – Jack, asymmetrisch, Kabelklett, Stecker REAN</b>			VPE	
	<b>CML 8-0 PP 3 C</b>	8x Jack mono – 8x Jack mono, 3m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 7x0.20mm, Spliss 40cm, Mantel PVC, Ø 15mm, (Meterware intro cable 6)	1	C4 90.–
	<b>CML 8-0 PP 5 C</b>	Dito, 5m	1	C4 105.–
<b>Jack – Jack, Kabelklett, Stecker REAN</b>			VPE	
	<b>CML 8-0 WV 3 C</b>	8x Jack symmetrisch – 8x Jack symmetrisch, 3m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 7x0.20mm, Spliss 40cm, Mantel PVC, Ø 15mm, (Meterware intro cable 6)	1	C4 90.–
	<b>CML 8-0 WV 5 C</b>	Dito, 5m	1	C4 105.–



# Multicores

<b>Multicore-Systeme, konfektioniert, Kabelklett, Stecker REAN</b>			VPE	
	CYB 8-0 C 10	10m, 8 XLR-In	1	C4 165.-
	CYB 8-0 C 15	Dito, 15m	1	C4 180.-
	CYB 8-4 C 15	15m, 8 XLR-In / 4 XLR-Out	1	C4 230.-
	CYB 8-4 C	Dito, 30m	1	C4 290.-
	CYB 12-4 C	Dito, 30m	1	C4 430.-
	CYB 16-4 C	Dito, 30m	1	C4 485.-
	CYB 16-8 C	30m, 16 XLR-In / 8 XLR-Out	1	C4 825.-
	CYB 24-4 C	30m, 24 XLR-In / 4 XLR-Out	1	C4 740.-
	CYB CARRY CASE 3	Tragtasche zu allen CYB Multicore-Systeme	1	C4 90.-

<b>Multicore-Systeme, konfektioniert mit Stagebox (Beispiele), Stecker NEUTRIK</b>			VPE
	CYB 8-0 X 5 G	Profi-Multicore-System, 5m, 8 XLR-In	1 C4 a.A.
	CYB 8-0 X 15 G	Dito, 15m	1 C4 a.A.
	CYB 12-0 X 5 G	Profi-Multicore-System, 5m, 12 XLR-In	1 C4 a.A.
	CYB 12-0 X 15 G	Dito, 15m	1 C4 a.A.
	CYB 16-4 X 30 S	Stage-Multicore-System 30m, 16 XLR-In / 4 x XLR-Out	1 C4 a.A.
	CYB 16-4 X 30 G	Profi-Multicore-System, 30m, 16 XLR-In / 4 x XLR-Out	1 C4 a.A.
	CYB 24-8 X 50 S	Stage-Multicore-System, 50m, 24 XLR-In / 8 x XLR-Out	1 C4 a.A.
	CYB 24-8 X 50 G	Profi-Multicore-System, 50m, 24 XLR-In / 8 x XLR-Out	1 C4 a.A.

<b>Multicore-Systeme, konfektioniert auf Trommel (Beispiele), Stecker NEUTRIK</b>			VPE
	CYD 16-4 X 30 S	Stage-Multicore-System, 30m, 16 XLR-In / 4 x XLR-Out, auf Trommel	1 C4 a.A.
	CYD 16-4 X 30 G	Profi-Multicore-System, 30m, 16 XLR-In / 4 x XLR-Out, auf Trommel	1 C4 a.A.
	CYD 24-8 X 50 S	Stage-Multicore-System, 50m, 24 XLR-In / 8 x XLR-Out, auf Trommel	1 C4 a.A.
	CYD 24-8 X 50 G	Profi-Multicore-System, 50m, 24 XLR-In / 8 x XLR-Out, auf Trommel	1 C4 a.A.
G: Gesamtschirm, Geflecht aus verzinnnten Cu-Drähten S: Gesamtschirm, Folie (PT/AL) + Beilaufzitze			

**Weitere konfektionierte Multicore-Systeme und Looms der PRO LINE auf Anfrage!**  
*Demandez pour les multipaires du serie PRO LINE!*



# Lautsprecherkabel

<b>Jack – Jack, Schrumpfschlauch, Kabelklett</b>		<b>2x 1.5mm<sup>2</sup></b>	VPE		
	CPL 1 PP	Jack – Jack, 6,3mm, 1m Querschnitt 1,5mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 84x0,15mm, Leiterisolation PVC, 2 verdrehte Adern, Mantel PVC, Ø 7mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CLS 215)	4	C5	30.–
	CPL 1.5 PP	Dito, 1,5m	4	C5	31.–
	CPL 3 PP	Dito, 3m	4	C5	36.–
	CPL 5 PP	Dito, 5m	4	C5	40.50
	CPL 10 PP	Dito, 10m	4	C5	53.–
<b>Speakon – Speakon, Schrumpfschlauch, 2pol, Kabelklett</b>		<b>2x 1.5mm<sup>2</sup></b>	VPE		
	CPL 1 LL-2-215	Speakon – Speakon, 2pol, 1m, Querschnitt 1,5mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 84x0,15mm, Leiterisolation PVC, 2 verdrehte Adern, Mantel PVC, Ø 7mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CLS 215)	4	C5	31.–
<b>Jack – Jack, Kabelklett</b>		<b>2x 2.5mm<sup>2</sup></b>	VPE		
	CPL 1.5 PP-25	Jack – Jack, 6,3mm, 1,5m Querschnitt 2,5mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 140x0,15mm, Leiterisolation PVC, 2 verdrehte Adern, Mantel PVC, Ø 7,8mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CLS 225)	4	C5	34.–
	CPL 10 PP-25	Dito, 10m	4	C5	68.50
	CPL 20 PP-25	Dito, 20m	4	C5	112.–
<b>Speakon – Jack, Schrumpfschlauch, Kabelklett</b>		<b>2x 2.5mm<sup>2</sup></b>	VPE		
	CPL 1.5 LP-25	Speakon – Jack mono 6,3mm, 1,5m, Querschnitt 2,5mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 140x0,15mm, Leiterisolation PVC, 2 verdrehte Adern, Mantel PVC, Ø 7,8mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CLS 225)	4	C5	33.50
	CPL 5 LP-25	Dito, 5m	4	C5	45.50
	CPL 10 LP-25	Dito, 10m	4	C5	68.50
<b>Speakon – Speakon, Schrumpfschlauch, 2pol, Kabelklett</b>		<b>2x 2.5mm<sup>2</sup></b>	VPE		
	CPL 1.5 LL-2	Speakon – Speakon, 2pol, 1,5m Querschnitt 2,5mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 140x0,15mm, Leiterisolation PVC, 2 verdrehte Adern, Mantel PVC, Ø 7,8mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CLS 225)	4	C5	31.50
	CPL 3 LL-2	Dito, 3m	4	C5	36.50
	CPL 5 LL-2	Dito, 5m	4	C5	46.50
	CPL 10 LL-2	Dito, 10m	4	C5	68.50
	CPL 15 LL-2	Dito, 15m	4	C5	87.50
	CPL 20 LL-2	Dito, 20m	4	C5	112.–
<b>Speakon – Speakon, Schrumpfschlauch, 4pol, Kabelklett</b>		<b>2x 2.5mm<sup>2</sup></b>	VPE		
	CRL 2.5 LL	Speakon – Speakon, 4pol, 2,5m, Querschnitt 2,5mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 50x0,25mm, Leiterisolation PVC, 2 verdrehte Adern, Mantel PVC, Ø 8mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CLS 225 ROAD)	4	C5	45.–
	CRL 5 LL	Dito, 5m	4	C5	57.50
	CRL 10 LL	Dito, 10m	4	C5	76.50
	CRL 15 LL	Dito, 15m	4	C5	93.50
	CRL 20 LL	Dito, 20m	4	C5	117.–
<b>Speakon – Speakon, 4pol, Schrumpfschlauch, Kabelklett</b>		<b>4x 2.5mm<sup>2</sup></b>	VPE		
	CPL 1.5 LL-4	Speakon – Speakon, 4pol, 1,5m Querschnitt 2,5mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 322x0,10mm, Leiterisolation PVC, 4 verdrehte Adern, Mantel PVC, Ø 10,6mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CLS 425)	4	C5	51.50
	CPL 5 LL-4	Dito, 5m	4	C5	79.–
	CPL 10 LL-4	Dito, 10m	4	C5	128.50
	CPL 15 LL-4	Dito, 15m	4	C5	173.50
	CPL 20 LL-4	Dito, 20m	4	C5	215.–

# DMX-Kabel / Adapter

XLRf – XLRm, Kabelklett, Stecker NEUTRIK			VPE	WEBSHOP	
	CDX 2-1	extra-dünn, 5pol XLRf – 5pol XLRm, 3-adrig, 2m Querschnitt 0.22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 7x0.20mm, Leiterisolation Polyolefin, 1 verdrehtes Paar, Folie+Beilaufitze, Mantel PVC, Ø 4.5mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CDMX 1)	5	C5	55.–
	CDX 5-1	Dito, 5m	5	C5	62.50
	CDX 10-1	Dito, 10m	5	C5	77.50
	CDX 15-1	Dito, 10m	5	C5	91.–
	CDX 20-1	Dito, 20m	5	C5	106.50
	CDX 2-2	5pol XLRf – 5pol XLRm, 5-adrig, 2m Querschnitt 0.22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 7x0.20mm, Leiterisolation PE, 2 verdrehte Paare, Folie+Beilaufitze, Mantel PVC, Ø 6.4mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CDMX 2)	5	C5	67.–
	CDX 5-2	Dito, 5m	5	C5	79.50
	CDX 10-2	Dito, 10m	5	C5	102.50
	CDX 15-2	Dito, 15m	5	C5	123.50
	CDX 20-2	Dito, 20m	5	C5	145.–
	CPD 0.15 FM 3-5	Adapter-Kabel, 3pol XLRf – 5pol XLRm, 5-adrig, 0.15m Querschnitt 0.34mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 7x0.25mm, Leiterisolation PE, 1 verdrehtes Paar, alukaschierte Folie, Mantel PVC, Ø 6.0mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CDMX 234)	1	C5	45.50
	CPD 0.15 FM 5-3	Dito, 5pol XLRf – 3pol XLRm, 0.15m	1	C5	49.50
Terminatoren, Stecker NEUTRIK			VPE	WEBSHOP	
	CIT 3	Terminator-Stecker, 120 Ω, 3pol XLRm	1	C4	12.50
	CIT 5	Dito, 5pol XLRm	1	C4	20.50
CAT-Breakout, Stecker NEUTRIK			VPE	WEBSHOP	
	CDX 0.7 MN 3 QUAD-DMX	CAT-Breakout, RJ45 Buchse, 4x XLRm 3pol, 0.7m, Querschnitt 0,15mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 19x0.10mm, Spliss 70cm, Mantel PVC, Ø 3.5mm, (Meterware intro cable 9)	1	C4	92.–
	CDX 0.7 FN 3 QUAD-DMX	Dito, 4x XLRf 3pol, 0.7m	1	C4	92.–
	CDX 0.7 MN 5 QUAD-DMX	CAT-Breakout, RJ45 Buchse, 4x XLRm 5pol, 0.7m	1	C4	159.–
	CDX 0.7 FN 5 QUAD-DMX	Dito, 4x XLRf 5pol, 0.7m	1	C4	159.–

# DMX-Hybridkabel

Power / Data, Kabelklett, Stecker NEUTRIK			VPE	WEBSHOP	
	CPH 1.5 DMX 1 PWR 1	XLRf – XLRm, PowerCON, 110Ω, 3pol, 1.5m, Querschnitt 0.22mm <sup>2</sup> / 1.5mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 7x0.20mm / 30x0.245mm, Leiterisolation PE, 1 verdrehtes Paar / 3x 1.5 mm <sup>2</sup> , Folie+Geflechschirm, Mantel PVC, Ø 15.5mm, bewegt -5°C/+70°C, Spliss 30cm, Strombelastbarkeit bis 16A (Meterware CDP 1)	1	C4	72.–
	CPH 3 DMX 1 PWR 1	Dito, 3m	1	C4	88.–
	CPH 5 DMX 1 PWR 1	Dito, 5m	1	C4	104.–
	CPH 10 DMX 1 PWR 1	Dito, 10m	1	C4	136.–
	CPH 1.5 DMX 1-5 PWR 1	XLRf – XLRm, PowerCON, 5pol, 1.5m	1	C4	78.50
	CPH 3 DMX 1-5 PWR 1	Dito, 3m	1	C4	94.50
	CPH 5 DMX 1-5 PWR 1	Dito, 5m	1	C4	110.50
	CPH 10 DMX 1-5 PWR 1	Dito, 10m	1	C4	142.–
	CPH 1.5 DMX 1-5 PWR 1-25 TRUE 1	XLRf – XLRm, PowerCON, 110Ω, 5pol, 1.5m, Querschnitt 0.22mm <sup>2</sup> / 1.5mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 7x0.20mm / 50x0.245mm, Leiterisolation Foam-Skin PE, 1 verdrehtes Paar / 3x 2.5 mm <sup>2</sup> , Kupfergeflecht, Mantel PVC, Ø 19.5mm, bewegt -5°C/+70°C, Spliss 30cm, Strombelastbarkeit bis 16A (Meterware CDP 1-25)	1	C4	109.50
	CPH 3 DMX 1-5 PWR 1-25 TRUE 1	Dito, 3m	1	C4	126.50
	CPH 5 DMX 1-5 PWR 1-25 TRUE 1	Dito, 5m	1	C4	150.–
	CPH 10 DMX 1-5 PWR 1-25 TRUE 1	Dito, 10m	1	C4	206.–
	CPH 15 DMX 1-5 PWR 1-25 TRUE 1	Dito, 15m	1	C4	262.–
	CPH 20 DMX 1-5 PWR 1-25 TRUE 1	Dito, 20m	1	C4	318.–

# Digital / Audiokabel

S/PDIF & VIDEO, RCA – RCA, Kabelklett, Stecker NEUTRIK			VPE	WEBSHOP	
	CPDS 1 CC	RCA – RCA, 75Ω, S/PDIF, 1m, Querschnitt 0.22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 7x0.2mm, Leiterisolation PE, koaxialer Aufbau, Geflechschirm, Mantel PVC, Ø 6.1mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CDS 122)	10	C5	20.–
	CPDS 2 CC	Dito, 2m	10	C5	23.–
	CPDS 3 CC	Dito, 3m	10	C5	25.50
	CPDS 5 CC	Dito, 5m	10	C5	32.–
AES/EBU & DMX, XLRf – XLRm, Kabelklett, Stecker NEUTRIK			VPE	WEBSHOP	
	CPD 0.5 FM	XLRf – XLRm, 3pol, 110Ω, AES/EBU, DMX, 0.5m, Querschnitt 0.34mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 7x0.25mm, Leiterisolation PE, 1 verdrehtes Paar, Geflechschirm, Mantel PVC, Ø 6.0mm, bewegt -5°C/+70°C, (Meterware CDMX 234)	10	C5	29.50
	CPD 1 FM	Dito, 1m	10	C5	32.–
	CPD 2 FM	Dito, 2m	10	C5	34.50
	CPD 5 FM	Dito, 5m	10	C5	45.–
	CPD 10 FM	Dito, 10m	10	C5	61.50

# Digital / Datenkabel








MIDI, Stecker REAN			VPE	WEBSHOP	
	CFD 0.6 AA	DIN – DIN, 5pin, 3pol, 0.6m, Querschnitt 0,22mm <sup>2</sup> , Leiteraufbau 28x0.10mm, Wendelschirm, Mantel PVC, Ø 5.9mm, (Meterware intro cable 1)	10	C5	8.50
	CFD 0.9 AA	Dito, 0.9m	10	C5	8.50
	CFD 1.8 AA	Dito, 1.8m	10	C5	10.–
	CFD 3 AA	Dito, 3m	10	C5	10.50
	CFD 6 AA	Dito, 6m	10	C5	15.–
	FD 9 AA	Dito, 9m	10	C5	18.50
CAT 5e, RJ45 – RJ45, (HIROSE®), Schrumpfschlauch, (100 MHz)			VPE		
	CSE 0.3 HH 5e PUR	RJ45 – RJ45, CAT 5e PUR, 0.3m, Querschnitt 19x 0.15mm <sup>2</sup> , AWG 26/19, Leiterisolation Solid PE, 4 Paare verseilt, Gesamtschirm Kupfergeflecht, Mantel PUR, Ø 6.5mm, bewegt -40°C/+75°C, (Meterware CCAT 5e PUR)	1	C4	29.50
	CSE 0.5 HH 5e PUR	Dito, 0.5m	1	C4	30.50
	CSE 1 HH 5e PUR	Dito, 1m	1	C4	33.–
	CSE 1.5 HH 5e PUR	Dito, 1.5m	1	C4	35.50
	CSE 2 HH 5e PUR	Dito, 2m	1	C4	38.–
	CSE 3 HH 5e PUR	Dito, 3m	1	C4	43.–
	CSE 5 HH 5e PUR	Dito, 5m	1	C4	53.50
	CSE 10 HH 5e PUR	Dito, 10m	1	C4	80.–
	CSE 15 HH 5e PUR	Dito, 15m	1	C4	105.50
	CSE 20 HH 5e PUR	Dito, 20m	1	C4	137.50
CAT5e, etherCon – etherCon, (HIROSE®), Schrumpfschlauch, (100 MHz)			VPE		
	CSE 0.3 NN 5e PUR	etherCon – etherCon, CAT 5e PUR, 0.3m, Querschnitt 19x 0.15mm <sup>2</sup> , AWG 26/19, Leiterisolation Solid PE, 4 Paare verseilt, Gesamtschirm Kupfergeflecht, Mantel PUR, Ø 6.5mm, bewegt -40°C/+75°C, (Meterware CCAT 5e PUR)	1	C4	44.–
	CSE 0.5 NN 5e PUR	Dito, 0.5m	1	C4	45.–
	CSE 1 NN 5e PUR	Dito, 1m	1	C4	48.50
	CSE 1.5 NN 5e PUR	Dito, 1.5m	1	C4	51.–
	CSE 2 NN 5e PUR	Dito, 2m	1	C4	53.50
	CSE 3 NN 5e PUR	Dito, 3m	1	C4	58.50
	CSE 5 NN 5e PUR	Dito, 5m	1	C4	69.–
	CSE 10 NN 5e PUR	Dito, 10m	1	C4	95.50
	CSE 15 NN 5e PUR	Dito, 15m	1	C4	121.–
CSE 20 NN 5e PUR	Dito, 20m	1	C4	153.–	
CAT 5e, etherCon – RJ45, Schrumpfschlauch, (100 MHz)			VPE		
	CSE 0.3 NH 5e PUR	etherCon – RJ45, CAT 5e PUR, 0.3m, Querschnitt 19x 0.15mm <sup>2</sup> , AWG 26/19, Leiterisolation Solid PE, 4 Paare verseilt, Gesamtschirm Kupfergeflecht, Mantel PUR, Ø 6.5mm, bewegt -40°C/+75°C, (Meterware CCAT 5e PUR)	1	C4	37.–
	CSE 0.5 NH 5e PUR	Dito, 0.5m	1	C4	38.–
	CSE 1 NH 5e PUR	Dito, 1m	1	C4	40.50
	CSE 1.5 NH 5e PUR	Dito, 1.5m	1	C4	43.–
	CSE 2 NH 5e PUR	Dito, 2m	1	C4	45.50
	CSE 3 NH 5e PUR	Dito, 3m	1	C4	51.–
	CSE 5 NH 5e PUR	Dito, 5m	1	C4	61.–
	CSE 10 NH 5e PUR	Dito, 10m	1	C4	87.50
	CSE 15 NH 5e PUR	Dito, 15m	1	C4	113.50
CSE 20 NH 5e PUR	Dito, 20m	1	C4	145.50	




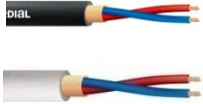












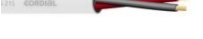

<b>CAT 6A, RJ45 – RJ45, (Telegärtner®), Schrumpfschlauch, (500 MHz)</b>					VPE
	CSE 1 HH 6A PUR	RJ45 – RJ45, CAT 6A PUR, 1m, Querschnitt 7x0.22mm², AWG 24/7, Leiterisolation Solid PE, 4 Paare verseilt, Paarschirm AL/PET Folie, Mantel Soft PUR, Ø 8.0mm, bewegt -40°C/+65°C, (Meterware CCAT 6A PUR)	1	C4	118.50
	CSE 1.5 HH 6A PUR	Dito, 1.5m	1	C4	122.50
	CSE 2 HH 6A PUR	Dito, 2m	1	C4	126.–
	CSE 3 HH 6A PUR	Dito, 3m	1	C4	133.50
	CSE 5 HH 6A PUR	Dito, 5m	1	C4	148.50
	CSE 10 HH 6A PUR	Dito, 10m	1	C4	186.50
	CSE 15 HH 6A PUR	Dito, 15m	1	C4	224.–
	CSE 20 HH 6A PUR	Dito, 20m	1	C4	267.50
<b>CAT 6A, etherCon – etherCon, (NEUTRIK®), Schrumpfschlauch, (500 MHz)</b>					VPE
	CSE 1 NN 6A PUR	etherCon – etherCon, CAT 6A PUR, 1m, Querschnitt 7x0.22mm², AWG 24/7, Leiterisolation Solid PE, 4 Paare verseilt, Paarschirm AL/PET Folie, Mantel Soft PUR, Ø 8.0mm, bewegt -40°C/+65°C, (Meterware CCAT 6A PUR)	1	C4	88.50
	CSE 1.5 NN 6A PUR	Dito, 1.5m	1	C4	92.50
	CSE 2 NN 6A PUR	Dito, 2m	1	C4	96.–
	CSE 3 NN 6A PUR	Dito, 3m	1	C4	103.50
	CSE 5 NN 6A PUR	Dito, 5m	1	C4	118.50
	CSE 10 NN 6A PUR	Dito, 10m	1	C4	156.50
	CSE 15 NN 6A PUR	Dito, 15m	1	C4	194.–
	CSE 20 NN 6A PUR	Dito, 20m	1	C4	237.50
<b>CAT 7A, RJ45 – RJ45, (HIROSE®), Schrumpfschlauch, (1000 MHz)</b>					VPE
	CSE 0.3 HH 7A PUR	RJ45 – RJ45, CAT 7A PUR, 0.3m, Querschnitt 7x0.14mm², AWG 26/7, Leiterisolation Foam-Skin PE, 4 Paare verseilt, Gesamtschirm Kupfergeflecht, Mantel PUR, Ø 6.4mm, bewegt -30°C/+70°C, (Meterware CCAT 7A PUR)	1	C4	31.50
	CSE 0.5 HH 7A PUR	Dito, 0.5m	1	C4	32.–
	CSE 1 HH 7A PUR	Dito, 1m	1	C4	34.50
	CSE 1.5 HH 7A PUR	Dito, 1.5m	1	C4	37.–
	CSE 2 HH 7A PUR	Dito, 2m	1	C4	39.–
	CSE 3 HH 7A PUR	Dito, 3m	1	C4	43.50
	CSE 5 HH 7A PUR	Dito, 5m	1	C4	53.–
	CSE 10 HH 7A PUR	Dito, 10m	1	C4	77.50
	CSE 15 HH 7A PUR	Dito, 15m	1	C4	100.50
	CSE 20 HH 7A PUR	Dito, 20m	1	C4	129.50
<b>CAT 7A, etherCon – etherCon, (NEUTRIK®), Schrumpfschlauch, (1000 MHz)</b>					VPE
	CSE 0.3 NN 7A PUR	etherCon – etherCon, CAT 7A PUR, 0.3m, Querschnitt 7x0.14mm², AWG 26/7, Leiterisolation Foam-Skin PE, 4 Paare verseilt, Gesamtschirm Kupfergeflecht, Mantel PUR, Ø 6.4mm, bewegt -30°C/+70°C, (Meterware CCAT 7A PUR)	1	C4	47.–
	CSE 0.5 NN 7A PUR	Dito, 0.5m	1	C4	47.50
	CSE 1 NN 7A PUR	Dito, 1m	1	C4	50.–
	CSE 1.5 NN 7A PUR	Dito, 1.5m	1	C4	52.–
	CSE 2 NN 7A PUR	Dito, 2m	1	C4	54.50
	CSE 3 NN 7A PUR	Dito, 3m	1	C4	59.–
	CSE 5 NN 7A PUR	Dito, 5m	1	C4	68.–
	CSE 10 NN 7A PUR	Dito, 10m	1	C4	93.–
	CSE 15 NN 7A PUR	Dito, 15m	1	C4	116.–
CSE 20 NN 7A PUR	Dito, 20m	1	C4	145.–	

















<b>CAT 6A Quad, RJ45 – RJ45 (Telegärtner®), Schrumpfschlauch, (500 MHz)</b>			VPE		
	CSE 3 HH 6A PUR QUAD	RJ45 – RJ45, 4x CAT 6A PUR, 3m, Querschnitt 7x 0.22mm <sup>2</sup> , AWG 24/7, Leiterisolation Solid PE, 4 Paare versellt, Paarschirm AL/PET Folie, Mantel Soft PUR, Ø 23.5mm, bewegt -40°C/+65°C, (Meterware CCAT 6A PUR)	1	C4	611.–
	CSE 5 HH 6A PUR QUAD	Dito, 5m	1	C4	688.–
	CSE 10 HH 6A PUR QUAD	Dito, 10m	1	C4	870.50
	CSE 15 HH 6A PUR QUAD	Dito, 15m	1	C4	1057.–
	CSE 20 HH 6A PUR QUAD	Dito, 20m	1	C4	1239.–
<b>CAT 6A Quad, etherCon – etherCon, (NEUTRIK®), Schrumpfschlauch</b>			VPE		
	CSE 3 NN 6A PUR QUAD	etherCon – etherCon, 4x CAT 6A PUR, 3m, Querschnitt 7x 0.22mm <sup>2</sup> , AWG 24/7, Leiterisolation Solid PE, 4 Paare versellt, Paarschirm AL/PET Folie, Mantel Soft PUR, Ø 23.5mm, bewegt -40°C/+65°C, (Meterware CCAT 6A PUR)	1	C4	509.50
	CSE 5 NN 6A PUR QUAD	Dito, 5m	1	C4	568.–
	CSE 10 NN 6A PUR QUAD	Dito, 10m	1	C4	768.50
	CSE 15 NN 6A PUR QUAD	Dito, 15m	1	C4	955.–
	CSE 20 NN 6A PUR QUAD	Dito, 20m	1	C4	1137.50

# Digital / Datenkabel auf Trommeln

CAT 7A, etherCon – etherCon, (NEUTRIK®), (1000 MHz)			VPE	WEBSHOP
	CSE 50 NN-SD 7A PUR	etherCon – etherCon, CAT 7A PUR, 50m, Querschnitt 7x0.14mm <sup>2</sup> , AWG 26/7, Leiterisolation Foam-Skin PE, 4 Paare verseilt, Gesamtschirm Kupfergeflecht, Mantel PUR, Ø 6.4mm, bewegt -30°C/+70°C, (Meterware CCAT 7A PUR)		C4 520.-
	CSE 75 NN-SD 7A PUR LONGRUN	etherCon – etherCon, CAT 7A PUR, 75m, Querschnitt 7x0.26mm <sup>2</sup> , AWG 23/7, Leiterisolation Foam-Skin PE, 4 Paare verseilt, Gesamtschirm Kupfergeflecht, Mantel PUR, Ø 8.5mm, bewegt -40°C/+65°C, (Meterware CCAT 7A PUR LONGRUN)		C4 1'070.-
	CSE 100 NN-SD 7A PUR LONGRUN	Dito, 100m		C4 1'230.-
CAT 6A Quad, RJ45 – RJ45, (Telegärtner®), (500 MHz)			VPE	
	CSE 25 HH-SD 6A PUR QUAD	RJ45 – RJ45, 4x CAT 6A PUR, 25m, Querschnitt 7x0.22mm <sup>2</sup> , AWG 24/7, Leiterisolation Solid PE, 4 Paare verseilt, Paarschirm AL/PET Folie, Mantel Soft PUR, Ø 23.5mm, bewegt -40°C/+65°C, (Meterware CCAT 6A PUR)		C4 2'990.-
	CSE 75 HH-SD 6A PUR QUAD	Dito, 75m		C4 5'290.-
CAT 5e, RJ45 – RJ45, (HIROSE®), Schrumpfschlauch, (100 MHz)			VPE	WEBSHOP
	CSE 25 NN-SD 6A PUR QUAD	etherCon – etherCon, 4x CAT 6A PUR, 25m, Querschnitt 7x0.22mm <sup>2</sup> , AWG 24/7, Leiterisolation Solid PE, 4 Paare verseilt, Paarschirm AL/PET Folie, Mantel Soft PUR, Ø 23.5mm, bewegt -40°C/+65°C, (Meterware CCAT 6A PUR)		C4 2'890.-
	CSE 50 NN-SD 6A PUR QUAD	Dito, 50m		C4 4'290.-
	CSE 75 NN-SD 6A PUR QUAD	Dito, 75m		C4 5'190.-
Kabeltrommel			VPE	WEBSHOP
	GT 310 offen	Kabeltrommel leer	1	C4 120.-
	KOMB-RM 310	Wickelaufsatz für GT 310	1	C4 25.-
	KOMB-SO 310-582	Blindabdeckung für GT 310	1	C4 19.-

# Meterware

Mikrofonkabel				WEBSHOP
	CMK 209	2x 0.088mm <sup>2</sup> , ø=3.0mm, ProLine, <b>Miniatur</b>	C4	2.-
	CME 220	2x 0.2mm <sup>2</sup> , ø=5.8mm, FairLine	C4	1.20
	CPK 220	2x 0.2mm <sup>2</sup> , ø=4.7mm, ProLine	C4	1.60
	CMK 222 *	2x 0.22mm <sup>2</sup> , ø=6.4mm, ProLine (Versch.Farben erhältlich)	C4	1.40
	CMK 222-500	2x 0.22mm <sup>2</sup> , ø=6.4mm, <b>eine Rolle à 500 Meter</b>	C4	700.-
	CMK 222 WHITE	2x 0.22mm <sup>2</sup> , ø=6.4mm, ProLine, <b>weiss</b>	C4	1.40
	CMK 222 FLEX	2x 0.22mm <sup>2</sup> , ø=6.2mm, ProLine, <b>hochflexibel</b>	C4	1.60
	CMK 222 FRNC	2x 0.22mm <sup>2</sup> , ø=4.2mm, ProLine, <b>halogenfrei</b>	C4	1.20
	CMK 234	2x 0.34mm <sup>2</sup> , ø=6.2mm, ProLine	C4	1.50
	CSP 1	2x 0.18 mm <sup>2</sup> , ø=3.5mm	C4	0.80
	CMTOP 222	2x 0.22mm <sup>2</sup> , ø=6.4mm, Top Performance	C4	2.50
	CMK 422	2x2x 0.22mm <sup>2</sup> , ø=8x4mm, ProLine, <b>Zwillingskabel</b>	C4	2.70
	CMK 250	2x 0.5mm <sup>2</sup> , ø=6.4mm, ProLine	C4	1.90
	CMK ROAD 250	2x 0.5mm <sup>2</sup> , ø=6.8mm, RoadLine	C4	3.30
Instrumenten- & Gitarrenkabel				WEBSHOP
	CIK 122	1x 0.22mm <sup>2</sup> , ø=6.1mm, coaxial, ProLine	C4	1.20
	CGK 122	1x 0.22mm <sup>2</sup> , ø=7.2mm, coaxial, Top Performance	C4	2.30
	CGK 175	1x 0.75mm <sup>2</sup> , ø=7.2mm, coaxial, Top Performance	C4	3.50
Lautsprecherkabel				WEBSHOP
	CLS 215	2x 1.5mm <sup>2</sup> , ø=7.0mm	C4	2.-
	CLS 215 TT	2x 1.5mm <sup>2</sup> , ø=5 x 2mm, <b>HiFi / transparent</b>	C4	2.10
	CLS 215 FRNC	2x 1.5mm <sup>2</sup> , ø=6.6mm, <b>halogenfrei</b>	C4	2.80
	CLS 215 WHITE	2x 1.5mm <sup>2</sup> , ø=7.0mm	C4	2.-
	CLS 225	2x 2.5mm <sup>2</sup> , ø=7.8mm	C4	3.-
	CLS 225-500	2x 2.5mm <sup>2</sup> , ø=7.8mm, <b>eine Rolle à 500 Meter</b>	C4	1500.-
	CLS 225 WHITE	2x 2.5mm <sup>2</sup> , ø=7.8mm, <b>weiss</b>	C4	3.-
	CLS 225 TT	2x 2.5mm <sup>2</sup> , ø=8 x 3mm, <b>HiFi / transparent</b>	C4	3.40
	CLS 225 FRNC	2x 2.5mm <sup>2</sup> , ø=8.0mm, <b>halogenfrei</b>	C4	4.-

	CLS 240	2x 4.0mm <sup>2</sup> , ø=9.5mm	C4	4.90
	CLS 240 FRNC	2x 4.0mm <sup>2</sup> , ø=9.3mm, <b>halogenfrei</b>	<u>C4</u>	5.90
	CLS 260	2x 6.0mm <sup>2</sup> , ø=11.2mm	C4	6.40
	CLS 425-50	4x 2.5mm <sup>2</sup> , ø=10.2mm	C4	5.70
	CLS 425	4x 2.5mm <sup>2</sup> , ø=10.6mm, <b>hochflexibel</b>	C4	6.30
	CLS 440	4x 4.0mm <sup>2</sup> , ø=12.0mm	C4	9.30
	CLS 825	8x 2.5mm <sup>2</sup> , ø=12.5mm	C4	13.-
	CLS 840	8x 4.0mm <sup>2</sup> , ø=16.6mm	<u>C4</u>	20.20
<b>AES/EBU, DMX 512, S/PDIF - Kabel</b>				
	CDMX 1	AES/EBU - DMX, 110Ω, 2x 0.22mm <sup>2</sup> , ø=4.5mm	C4	2.10
	CDMX 1 FRNC	AES/EBU - DMX, 110Ω, 2x 0.22mm <sup>2</sup> , ø=4.6mm, <b>halogenfrei</b>	C4	2.20
	CDMX 2 BLACK	AES/EBU - DMX, 110Ω, 2x2x 0.22mm <sup>2</sup> , ø=6.4mm, <b>schwarz</b>	<u>C4</u>	3.70
	CDMX 2 BLUE	AES/EBU - DMX, 110Ω, 2x2x 0.22mm <sup>2</sup> , ø=6.4mm, <b>blau</b>	<u>C4</u>	3.70
	CMD 4	Digital Multicore, 110Ω, 4x2x 0.19mm <sup>2</sup> , ø=10.0mm	<u>C4</u>	5.70
	CMD 8	Dito, <b>8x2x</b> 0.19mm <sup>2</sup> , ø=12.0mm	C4	10.-
	CMD 12	Dito, <b>8x2x</b> 0.19mm <sup>2</sup> , ø=16.0mm	<u>C4</u>	14.-
	CMD 16	Dito, <b>16x2x</b> 0.19mm <sup>2</sup> , ø=18.5mm	<u>C4</u>	17.90
	CMD 24	Dito, <b>24x2x</b> 0.19mm <sup>2</sup> , ø=22.0mm	<u>C4</u>	25.-
<b>Audio-AC-CAT 7A - Hybridkabel</b>				
	CDP 1	DMX, Audio / Power, 1x 0.22mm <sup>2</sup> + 3x 1.5mm <sup>2</sup> , ø=15.1mm	C4	9.20
	CE 1-25 P	CAT 6A / Power, 7x 0.22mm <sup>2</sup> , + 3x 2,5mm <sup>2</sup> , ø=23.7mm	<u>C4</u>	26.-
<b>Datenkabel</b>				
	CCAT 6A INST-ORANGE FRNC	Querschnitt 0.26mm <sup>2</sup> , AWG 23, PE, 4 Paare verseilt, Paarschirm Folie, Mantel FRNC, Ø 7.3mm	<u>C4</u>	1.50
	CCAT 6A PUR	Querschnitt 7x 0.22mm <sup>2</sup> , AWG 24/7, Solid PE, 4 Paare verseilt, Paarschirm AL/PET Folie, Mantel Soft PUR, Ø 8.0mm	<u>C4</u>	7.40
	CCAT 6A PUR QUAD 250	Dito, 4x CCAT 6, ø=23.5mm	<u>C4</u>	36.-
	CCAT 6A PUR LONGRUN	Querschnitt 7x 0.22mm <sup>2</sup> , AWG 24/7, Foam-Skin PE, 4 Paare verseilt, Paarschirm AL/PET Folie, Mantel Soft PUR, Ø 7.9mm	<u>C4</u>	5.60
	CCAT 7A PUR	Querschnitt 7x 0.14mm <sup>2</sup> , AWG 26/7, Foam-Skin PE, 4 Paare verseilt, Paarschirm AL/PET Folie, PUR, Ø 6.4mm	<u>C4</u>	4.40
	CCAT 7A PUR LONGRUN	Querschnitt 7x 0.26mm <sup>2</sup> , AWG 23/7, Foam-Skin PE, 4 Paare verseilt, Paarschirm AL/PET Folie, Mantel PUR, Ø 8.5mm	<u>C4</u>	6.50



## Analoge Multicores, Meterware

<b>Standard</b>		Einzeladern: Folienschirm, Beilaufzitze, PE-Mantel (numeriert), $\phi=3.0\text{mm}$ Gesamtmantel: Folienschirm, Beilaufzitze, PVC-Mantel, flexibler als CMG		
	CMS 4	4x2x 0.22mm <sup>2</sup> , $\phi=9.6\text{mm}$	C4	4.60
	CMS 8	8x2x 0.22mm <sup>2</sup> , $\phi=12.3\text{mm}$	C4	8.20
<b>Professional</b>		Einzeladern: Wendelschirm, PE-Mantel (numeriert), $\phi=3.0\text{mm}$ Gesamtmantel: Geflechschirm, PVC-Mantel, robuster als CMS		
	CMG 2	2x2x 0.22mm <sup>2</sup> , $\phi=9.5\text{mm}$	<u>C4</u>	4.90
	CMG 4	4x2x 0.22mm <sup>2</sup> , $\phi=10.4\text{mm}$	<u>C4</u>	7.40
	CMG 8	8x2x 0.22mm <sup>2</sup> , $\phi=13.0\text{mm}$	<u>C4</u>	12.30

## powerCON Netzkaebel

<b>powerCON, Kabelklett</b>				
	CFCA 1.5 FCB	2x powerCON (blue/grey), 1.5m, Indoor, IP20, 16A, Leiterquerschnitt 3x 1.5mm <sup>2</sup> , Kabeltyp H07RN-F3G1.5, Mantel Gummi	<u>C4</u>	45.-
	CFCA 3 FCB	2x powerCON (blue/grey), 3m	<u>C4</u>	49.-
	CFCA 5 FCB	2x powerCON (blue/grey), 5m	<u>C4</u>	57.50
	CFCA 10 FCB	2x powerCON (blue/grey), 10m	<u>C4</u>	78.-
<b>powerCON TRUE1, Kabelklett</b>				
	CFCA 1.5 FCB-TRUE 1	2 x powerCON TRUE1 (F/M), 1.5m, Unter Last steckbar, Outdoor, IP65, 16A, Leiterquerschnitt 3x 1.5mm <sup>2</sup> , Kabeltyp H07RN-F3G2.5 TITANEX, Mantel spezial Elastomer	<u>C4</u>	47.50
	CFCA 3 FCB-TRUE 1	2 x powerCON TRUE1 (F/M), 3m	<u>C4</u>	54.-
	CFCA 5 FCB-TRUE 1	2 x powerCON TRUE1 (F/M), 5m	<u>C4</u>	63.-
	CFCA 10 FCB-TRUE 1	2 x powerCON TRUE1 (F/M), 10m	<u>C4</u>	85.50

## Zubehöer

<b>Klettbaender</b>				
	CKKL 25-160 SET	Klettbaender klein, 160mm, 10Stk.	C4	9.50
	CKKL 25-250 SET	Klettbaender mittel, 250mm, 10Stk.	C4	11.-
<b>DI-Boxen</b>				
	CES 01	Passive Mono DI-Box	C4	38.-
	CES 02	Passive Stereo DI-Box	C4	90.-