



elements





NEUE PRODUKTLINIE:

elements

Gerade angehende Musiker:innen zeichnen sich vor allem durch eines aus: Einen klammen Geldbeutel. Jeder Cent will daher gut überlegt sein und insbesondere Zubehör-Artikel wie Kabel sollten möglichst preiswert und dennoch von überzeugender Qualität sein. Mit elements schafft Cordial genau für diese zukünftigen Rockstars eine preisbewusste und einsteigerfreundliche Produktlinie, die die elementaren Grundbedürfnisse eines Musikers befriedigt. Gemeinsam mit einem zuverlässigen Partner in China konnten nicht nur niedrige Herstellungskosten erreicht, sondern auch unsere hohen Qualitätsanforderungen realisiert werden. An unserem Standort in Dachau durchlaufen die Produkte eine weitere Qualitätskontrolle, um die bekannte Cordial-Qualität zu sichern. Für Einsteiger und super-preisbewusste MusikerInnen eine Grundausstattung, mit der sich arbeiten lässt.

Instrumentenkabel



EI PP

elements



Meterware elements INS 1

Stecker 6.3 mm Klinke mono
6.3 mm Klinke mono

Querschnitt 0.22 mm² / AWG 24

Kapazität < 85 pF/m

Widerstand < 90 Ohm/km

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	1.50	EI 1,5 PP	14755
●	3.00	EI 3 PP	14756
●	5.00	EI 5 PP	14757
●	6.00	EI 6 PP	14758
●	9.00	EI 9 PP	14759

EI PP-TWEED-BL

elements



Meterware elements INS 4

Stecker 6.3 mm Klinke mono
6.3 mm Klinke mono

Querschnitt 0.22 mm² / AWG 24

Kapazität < 85 pF/m

Widerstand < 90 Ohm/km

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	1.50	EI 1,5 PP-TWEED-BL	14768
●	3.00	EI 3 PP-TWEED-BL	14769
●	5.00	EI 5 PP-TWEED-BL	14770
●	7.50	EI 7,5 PP-TWEED-BL	14771

EI PR

elements



Meterware elements INS 1

Stecker 6.3 mm Klinke mono
6.3 mm Winkelklinke mono

Querschnitt 0.22 mm² / AWG 24

Kapazität < 85 pF/m

Widerstand < 90 Ohm/km

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	1.50	EI 1,5 PR	14760
●	3.00	EI 3 PR	14761
●	6.00	EI 6 PR	14762

EI PR-TWEED-BL

elements



Meterware elements INS 4

Stecker 6.3 mm Klinke mono
6.3 mm Winkelklinke mono

Querschnitt 0.22 mm² / AWG 24

Kapazität < 85 pF/m

Widerstand < 90 Ohm/km

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	1.50	EI 1,5 PR-TWEED-BL	14779
●	3.00	EI 3 PR-TWEED-BL	14780
●	5.00	EI 5 PR-TWEED-BL	14781
●	7.50	EI 7,5 PR-TWEED-BL	14782

EI PP-TWEED-RD

elements



Meterware elements INS 5

Stecker 6.3 mm Klinke mono
6.3 mm Klinke mono

Querschnitt 0.22 mm² / AWG 24

Kapazität < 85 pF/m

Widerstand < 90 Ohm/km

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	1.50	EI 1,5 PP-TWEED-RD	14772
●	3.00	EI 3 PP-TWEED-RD	14773
●	5.00	EI 5 PP-TWEED-RD	15002
●	7.50	EI 7,5 PP-TWEED-RD	14774

EI PR-TWEED-RD

elements



Meterware elements INS 5

Stecker 6.3 mm Klinke mono
6.3 mm Winkelklinke mono

Querschnitt 0.22 mm² / AWG 24

Kapazität < 85 pF/m

Widerstand < 90 Ohm/km

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	1.50	EI 1,5 PR-TWEED-RD	14783
●	3.00	EI 3 PR-TWEED-RD	14784
●	5.00	EI 5 PR-TWEED-RD	14785
●	7.50	EI 7,5 PR-TWEED-RD	14786

EI PP-TWEED-YE

elements



Meterware elements INS 3

Stecker 6.3 mm Klinke mono
6.3 mm Klinke mono

Querschnitt 0.22 mm² / AWG 24

Kapazität < 85 pF/m

Widerstand < 90 Ohm/km

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	1.50	EI 1,5 PP-TWEED-YE	14763
●	3.00	EI 3 PP-TWEED-YE	14764
●	5.00	EI 5 PP-TWEED-YE	14765
●	7.50	EI 7,5 PP-TWEED-YE	14766

EI PR-TWEED-YE

elements



Meterware elements INS 3

Stecker 6.3 mm Winkelklinke mono
6.3 mm Klinke mono

Querschnitt 0.22 mm² / AWG 24

Kapazität < 85 pF/m

Widerstand < 90 Ohm/km

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	1.50	EI 1,5 PR-TWEED-YE	14775
●	3.00	EI 3 PR-TWEED-YE	14776
●	5.00	EI 5 PR-TWEED-YE	14777
●	7.50	EI 7,5 PR-TWEED-YE	14778

EI RR

elements



Meterware elements INS 2 flat

Stecker 6.3 mm Winkelklinke mono
6.3 mm Winkelklinke mono

Querschnitt 0.16 mm² / AWG 26

Kapazität 155 pF/m

Widerstand 50 Ohm/km

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	0.05	EI 0,05 RR	14787
●	0.10	EI 0,1 RR	14788
●	0.15	EI 0,15 RR	14789
●	0.30	EI 0,3 RR	14790
●	0.45	EI 0,45 RR	14791
●	0.60	EI 0,6 RR	14792

EI PACK

elements



Meterware elements INS 2

Stecker 6.3 mm Winkelklinke mono
6.3 mm Winkelklinke mono

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Kapazität 122 pF/m

Widerstand 122 Ohm/km

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●●●●	0.60	EI PACK 3	14795
●●●●	0.15	EI PACK 1	14793
●●●●	0.30	EI PACK 2	14794

Meterware	Leiter- Querschnitt	Aufbau	Material	Widerstand	Isolation	Kapazität (Leiter/Schirm)	Schirmung	Mantel
elements INS 1	0.22 mm ² AWG 24	28 x 0.10 mm	Kupfer	< 90 Ohm/km	PE	< 85 pF/m	Umseilung aus blanken CU-Drähten (Wendelschirm, 95% Abdeckung) + leitender Kunststoff	PVC
elements INS 2	0.14 mm ² AWG 26	18 x 0.10 mm	Kupfer	122 Ohm/km	PE	122 pF/m	Umseilung aus blanken CU-Drähten (Wendelschirm, 95% Abdeckung)	PVC
elements INS 2 flat	0.16 mm ² AWG 26	20 x 0.10 mm	verzinntes Kupfer	50 Ohm/km	LLDPE	155 pF/m	Umseilung aus blanken CU-Drähten (Wendelschirm, 95% Abdeckung) + leitender Kunststoff	PVC
elements INS 3	0.22 mm ² AWG 24	28 x 0.10 mm	Kupfer	< 90 Ohm/km	PE	< 85 pF/m	Umseilung aus blanken CU-Drähten (Wendelschirm, 95% Abdeckung) + leitender Kunststoff	Textil
elements INS 4	0.22 mm ² AWG 24	28 x 0.10 mm	Kupfer	< 90 Ohm/km	PE	< 85 pF/m	Umseilung aus blanken CU-Drähten (Wendelschirm, 95% Abdeckung) + leitender Kunststoff	Textil
elements INS 5	0.22 mm ² AWG 24	28 x 0.10 mm	Kupfer	< 90 Ohm/km	PE	< 85 pF/m	Umseilung aus blanken CU-Drähten (Wendelschirm, 95% Abdeckung) + leitender Kunststoff	Textil

Mikrofonkabel



EM FM

elements



Meterware elements MIC 1

Stecker XLR female 3-pol.
XLR male 3-pol.

Querschnitt 0,22 mm² / AWG 24

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 95% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	0.50	EM 0,5 FM	14743
●	1.00	EM 1 FM	14744
●	1.50	EM 1,5 FM	14745
●	2.50	EM 2,5 FM	14746
●	3.00	EM 3 FM	14747
●	5.00	EM 5 FM	14748
●	6.00	EM 6 FM	15001
●	7.50	EM 7,5 FM	14749
●	10.00	EM 10 FM	14750

EM FP

elements



Meterware elements MIC 1

Stecker XLR female 3-pol.
6,3 mm Klinke mono

Querschnitt 0,22 mm² / AWG 24

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 95% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	5.00	EM 5 FP	14751
●	10.00	EM 10 FP	14752

EM FV

elements



Meterware elements MIC 1

Stecker XLR female 3-pol.
6,3 mm Klinke stereo

Querschnitt 0,22 mm² / AWG 24

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 95% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	0.50	EM 0,5 FV	14819
●	1.00	EM 1 FV	14820
●	1.50	EM 1,5 FV	14821
●	3.00	EM 3 FV	14822
●	6.00	EM 6 FV	14823

EM MP

elements



Meterware elements MIC 1

Stecker XLR male 3-pol.
6.3 mm Klinke mono

Querschnitt 0.22 mm² / AWG 24

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 95% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	5.00	EM 5 MP	14753
●	10.00	EM 10 MP	14754

EM MV

elements



Meterware elements MIC 1

Stecker XLR male 3-pol.
6.3 mm Klinke stereo

Querschnitt 0.22 mm² / AWG 24

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 95% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	0.50	EM 0,5 MV	14809
●	1.00	EM 1 MV	14810
●	1.50	EM 1,5 MV	14811
●	3.00	EM 3 MV	14812
●	6.00	EM 6 MV	14813

EM VV

elements



Meterware elements MIC 1

Stecker 6.3 mm Klinke stereo
6.3 mm Klinke stereo

Querschnitt 0.22 mm² / AWG 24

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 95% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	0.50	EM 0,5 VV	14814
●	1.00	EM 1 VV	14815
●	1.50	EM 1,5 VV	14816
●	3.00	EM 3 VV	14817
●	6.00	EM 6 VV	14818

EM VK

elements



Meterware elements MIC 2

Stecker 6.3 mm Klinke stereo
6.3 mm Buchse Klinke stereo

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 95% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	3.00	EM 3 VK	14824
●	5.00	EM 5 VK	14825
●	10.00	EM 10 VK	14826

Meterware	Leiter-					Kapazität (Leiter/Leiter)	Schirmung	Mantel
	Querschnitt	Aufbau	Material	Widerstand	Isolation			
elements MIC 1	0.22 mm ² AWG 24	28 x 0.10 mm	Kupfer	53 Ohm/km	PE	58 pF/m	Umseilung aus blanken CU-Drähten (Wendelschirm, 95% Abdeckung)	PVC
elements MIC 2	0.14 mm ² AWG 26	18 x 0.10 mm	Kupfer	140 Ohm/km	PE	35 pF/m	Umseilung aus blanken CU-Drähten (Wendelschirm, 95% Abdeckung)	PVC

MIDI, DMX & Lautsprecherkabel



ED AA

elements



Meterware elements MIDI

Stecker MIDI DIN 5-pole
MIDI DIN 5-pole

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 95% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	0.50	ED 0,5 AA	14893
●	1.00	ED 1 AA	14894
●	1.50	ED 1,5 AA	14895
●	3.00	ED 3 AA	14896
●	6.00	ED 6 AA	14897

EL LL 215

elements



Meterware elements LSP 1

Stecker PA-Steckverbinder 4-pol
PA-Steckverbinder 4-pol

Querschnitt 1.50 mm² / AWG 16

Schirmung -

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	1.50	EL 1,5 LL 215	14796
●	3.00	EL 3 LL 215	14797
●	5.00	EL 5 LL 215	14798
●	10.00	EL 10 LL 215	14799

ED FM

elements



Meterware elements DMX

Stecker XLR female 3-pol.
XLR male 3-pol.

Querschnitt 0.22 mm² / AWG 24

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 95% Abdeckung)
+ Folie (AL/PT, 100% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	0.50	ED 0,5 FM	14898
●	1.00	ED 1 FM	14899
●	2.00	ED 2 FM	14900
●	3.00	ED 3 FM	14901
●	5.00	ED 5 FM	14902
●	10.00	ED 10 FM	14903

Meterware	Leiter- Quer- schnitt	Aufbau	Wider- stand	Isolation	Kapazität (Leiter/Leiter)	Schir- mung	Mantel
elements DMX	0.22 mm ² AWG 24	7 x 0.20 mm	< 85 Ohm/ km	PE	45 pF/m	Umseilung aus blanken CU-Dräh- ten (Wendel- schirm, 95% Abdeckung) + Folie (AL/PT, 100% Abdeckung)	PVC
elements LSP 1	1.50 mm ² AWG 16	48 x 0.20 mm	95 Ohm/ km	PVC	195 pF/m	-	PVC
elements MIDI	4x 0.14 mm ² AWG 26	18 x 0.10 mm	122 Ohm/ km	PE	37 pF/m	Umseilung aus blanken CU-Dräh- ten (Wendel- schirm, 95% Abdeckung)	PVC

Stereo-Kabel



EU CC

elements



Meterware elements MIC 2 twin

Stecker 2x Cinch-RCA
2x Cinch-RCA

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	0.50	EU 0,5 CC	14834
●	1.00	EU 1 CC	14835
●	1.50	EU 1,5 CC	14836
●	3.00	EU 3 CC	14837
●	6.00	EU 6 CC	14838

EU FC

elements



Meterware elements MIC 2 twin

Stecker 2x XLR female 3-pol.
2x Cinch-RCA

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	1.00	EU 1 FC	14851
●	1.50	EU 1,5 FC	14852
●	3.00	EU 3 FC	14853

EU MC

elements



Meterware elements MIC 2 twin

Stecker 2x XLR male 3-pol.
2x Cinch-RCA

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	1.00	EU 1 MC	14847
●	1.50	EU 1,5 MC	14848
●	3.00	EU 3 MC	14849
●	6.00	EU 6 MC	14850

EU PC

elements



Meterware elements MIC 2 twin

Stecker 2x 6.3 mm Klinke mono
2x Cinch-RCA

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	1.00	EU 1 PC	14839
●	1.50	EU 1,5 PC	14840
●	3.00	EU 3 PC	14841
●	6.00	EU 6 PC	14842

EU PP

elements



Meterware elements MIC 2 twin

Stecker 2x 6.3 mm Klinke mono
2x 6.3 mm Klinke mono

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	1.00	EU 1 PP	14843
●	1.50	EU 1,5 PP	14844
●	3.00	EU 3 PP	14845
●	6.00	EU 6 PP	14846

ES WW

elements



Meterware elements MIC 2

Stecker 3.5 mm Miniklinke stereo
3.5 mm Miniklinke stereo

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	0.50	ES 0,5 WW	14827
●	1.00	ES 1 WW	14828
●	1.50	ES 1,5 WW	14829
●	3.00	ES 3 WW	14830

ES WWR

elements



Meterware elements MIC 2

Stecker 3.5 mm Miniklinke stereo
3.5 mm Winkelminiklinke stereo

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	0.50	ES 0,5 WWR	14831
●	1.00	ES 1 WWR	14923
●	1.50	ES 1,5 WWR	14832
●	3.00	ES 3 WWR	14833

Meterware	Leiter-					Kapazität (Leiter/Leiter)	Schirmung	Mantel
	Querschnitt	Aufbau	Material	Widerstand	Isolation			
elements MIC 2 twin	0.14 mm ² AWG 26	18 x 0.10 mm	Kupfer	125 Ohm/km	PE	250 pF/m	Umseilung aus blanken CU-Drähten (Wendelschirm, 90% Abdeckung)	PVC
elements MIC 2	0.14 mm ² AWG 26	18 x 0.10 mm	Kupfer	140 Ohm/km	PE	35 pF/m	Umseilung aus blanken CU-Drähten (Wendelschirm, 90% Abdeckung)	PVC

Y-Adapter



Meterware	Leiter- Querschnitt	Aufbau	Material	Widerstand	Isolation	Kapazität (Leiter/Leiter)	Schirmung	Mantel
elements MIC 2 twin	0,14 mm ² AWG 26	18 x 0,10 mm	Kupfer	125 Ohm/km	PE	250 pF/m	Umseilung aus blanken CU-Drähten (Wendelschirm, 90% Abdeckung)	PVC
elements MIC 2 twin stereo	0,14 mm ² AWG 26	18 x 0,10 mm	Kupfer	125 Ohm/km	PE	145 pF/m	Umseilung aus blanken CU-Drähten (Wendelschirm, 90% Abdeckung)	PVC

EY CEE

elements



Meterware elements MIC 2 twin

Stecker 1x Cinch-RCA
2x Buchse Cinch-RCA

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	0.30	EY 0,3 CEE	14891

EY ECC

elements



Meterware elements MIC 2 twin

Stecker 1x Buchse Cinch-RCA
2x Cinch-RCA

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	0.30	EY 0,3 ECC	14888

EYYCC

elements



Meterware elements MIC 2 twin

Stecker 1x 3.5 mm Buchse Miniklinke stereo
2x Cinch-RCA

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	0.30	EY 0,3 YCC	14889

EY FMM

elements



Meterware elements MIC 2 twin stereo

Stecker 1x XLR female 3-pol.
2x XLR male 3-pol.

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	0.30	EY 0,3 FMM	14880

EY MFF

elements



Meterware elements MIC 2 twin stereo

Stecker 1x XLR male 3-pol.
2x XLR female 3-pol.

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	0.30	EY 0,3 MFF	14881

EYVPP

elements



Meterware elements MIC 2 twin

Stecker 1x 6.3 mm Klinke stereo
2x 6.3 mm Klinke mono

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	1.00	EY1 VPP	14876
●	1.50	EY1,5 VPP	14877
●	3.00	EY3 VPP	14878
●	5.00	EY5 VPP	14879

EY KPP

elements



Meterware elements MIC 2 twin

Stecker 1x 6.3 mm Buchse Klinke stereo
2x 6.3 mm Klinke mono

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	0.30	EY 0,3 KPP	14885

EYVGG

elements



Meterware elements MIC 2 twin

Stecker 1x 6.3 mm Klinke stereo
2x 6.3 mm Buchse Klinke mono

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	0.30	EY 0,3 VGG	14890

EYVKK

elements



Meterware elements MIC 2 twin stereo

Stecker 1x 6.3 mm Klinke stereo
2x 6.3 mm Buchse Klinke stereo

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	0.30	EY 0,3 VKK	14882

EYVYY

elements



Meterware elements MIC 2 twin stereo

Stecker 1x 6.3 mm Klinke stereo
2x 3.5 mm Buchse Miniklinke stereo

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	0.30	EY 0,3 VYY	14886

EY PGG

elements



Meterware elements MIC 2 twin

Stecker 1x 6.3 mm Klinke mono
2x 6.3 mm Buchse Klinke mono

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	0.30	EY 0,3 PGG	14884

EY GPP

elements



Meterware elements MIC 2 twin

Stecker 1x 6.3 mm Buchse Klinke mono
2x 6.3 mm Klinke mono

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	0.30	EY 0,3 GPP	14887

EYWCC

elements



Meterware elements MIC 2 twin

Stecker 1x 3,5 mm Miniklinke stereo
2x Cinch-RCA

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	1.00	EY1 WCC	14854
●	1.50	EY1,5 WCC	14855
●	3.00	EY3 WCC	14856
●	5.00	EY5 WCC	14857

EYWRCC

elements



Meterware elements MIC 2 twin

Stecker 1x 3,5 mm Winkelminiklinke stereo
2x Cinch-RCA

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	1.00	EY1 WRCC	14858
●	1.50	EY1,5 WRCC	14859
●	3.00	EY3 WRCC	14860
●	5.00	EY5 WRCC	14861

EYWMM

elements



Meterware elements MIC 2 twin

Stecker 1x 3,5 mm Miniklinke stereo
2x XLR male 3-pol.

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	1.00	EY1 WMM	14870
●	1.50	EY1,5 WMM	14871
●	3.00	EY3 WMM	14872

EYWRMM

elements



Meterware elements MIC 2 twin

Stecker 1x 3,5 mm Winkelminiklinke stereo
2x XLR male 3-pol.

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	1.00	EY1 WRMM	14873
●	1.50	EY1,5 WRMM	14874
●	3.00	EY3 WRMM	14875

EYWPP

elements



Meterware elements MIC 2 twin

Stecker 1x 3.5 mm Miniklinke stereo
2x 6.3 mm Klinke mono

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	1.00	EY1 WPP	14862
●	1.50	EY1,5 WPP	14863
●	3.00	EY3 WPP	14864
●	5.00	EY5 WPP	14865

EYWRPP

elements



Meterware elements MIC 2 twin

Stecker 1x 3.5 mm Winkelminiklinke stereo
2x 6.3 mm Klinke mono

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	1.00	EY1 WRPP	14866
●	1.50	EY1,5 WRPP	14867
●	3.00	EY3 WRPP	14868
●	5.00	EY5 WRPP	14869

EYWGG

elements



Meterware elements MIC 2 twin

Stecker 1x 3.5 mm Miniklinke stereo
2x 6.3 mm Buchse Klinke mono

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	0.30	EY0,3 WGG	14892

EYWYY

elements



Meterware elements MIC 2 twin stereo

Stecker 1x 3.5 mm Miniklinke stereo
2x 3.5 mm Buchse Miniklinke stereo

Querschnitt 0.14 mm² / AWG 26

Schirmung Umseilung aus blanken CU-Drähten
(Wendelschirm, 90% Abdeckung)

Farbe	Länge	Name	Artikel-Nr.
●	0.30	EY 0,3 WYY	14883



Stand: 07.2021