

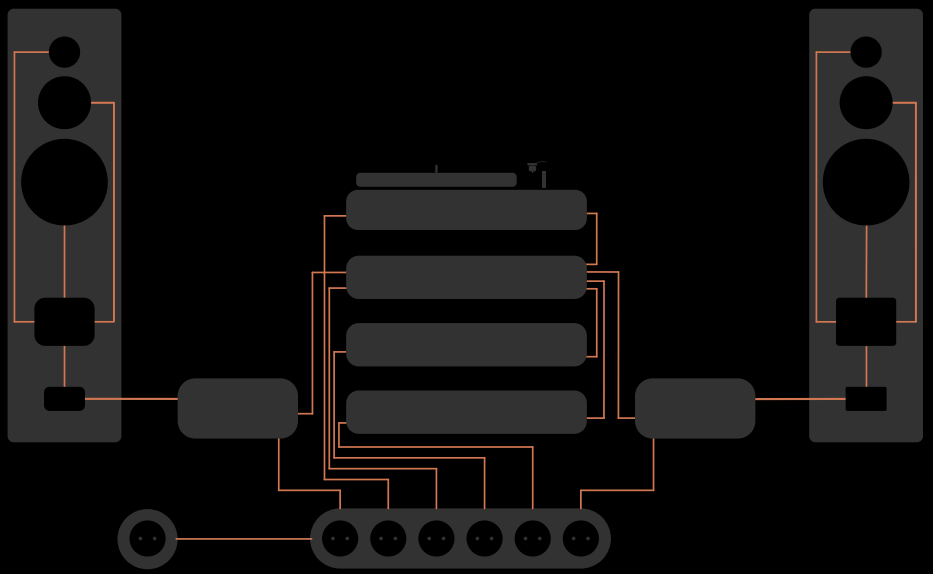
MConnect - Drähte**Angelique® Kupfer**

Die Kupfer Revolution für High-End Verdrahtung

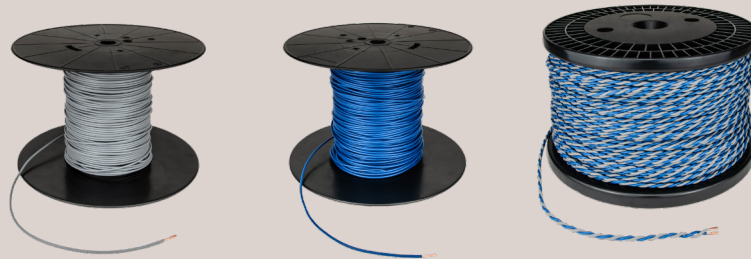


Angelique® Kupfer ist eine einzigartige Legierung aus Kupfer, Silber und Gold. Mit ihrem revolutionären Preis-Leistungs-Verhältnis ermöglicht sie High-End-Qualität in allen Audio-Anwendungen.

- Lautsprecher Innenverdrahtung
- Elektronik Innenverdrahtung
- Lautsprecherkabel
- Cinch-Kabel
- XLR-Kabel
- Kopfhörerkabel
- Netzkabel
- USB-Kabel



ACS



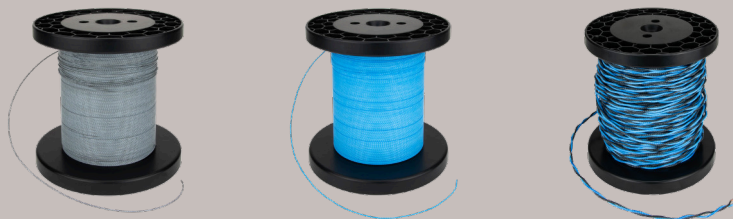
ACW



ACW P



ACW T



ACS • ACW • ACW P • ACW T

Angelique® Kupfer Litzenkabel und Solid Core Kabel

Angelique® Kupfer ist ein hochwertiges Kupfer, dem eine gewisse Menge an Silber und Gold hinzugefügt ist. Ein KupferPlus so zu sagen. Für ein hörbares Plus bei der Musikwiedergabe. Für die Angelique®-Kupfer Legierung ist ein sehr spezifisches Kupfer-Silber-Gold-Verhältnis patentiert worden. Alternative Legierungen mit mehr oder weniger Silber und/oder Gold waren bei den Hörtests nicht überzeugend.

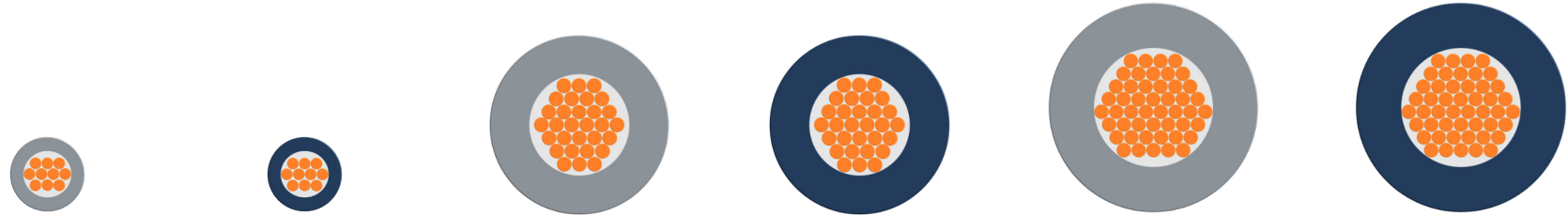
Produkte auf der Basis bestimmter SilberGold-Legierungen haben bei Mundorf eine lange Tradition. Seit Jahren werden unsere Silber-Gold-Kondensatoren regelmäßig in vielen hochmodernen Projekten internationaler Hersteller eingesetzt, sind aber auch bei passionierten DIY-Experten sehr beliebt.

Mit Angelique® Kupfer wird jede Art von Musik auf den Punkt wiedergegeben. Nach unzähligen internen und externen Hörvergleichen mit HQ-OFC Kabeln ist es zweifellos fair zu sagen, dass die zusätzliche Ausdruckskraft und der tonale Reichtum von Angelique® Kupfer auf die Legierung selbst zurückzuführen sind.

Angelique® Kupfer-Litzenkabel und Drähte eignen sich für alle Audio-Anwendungen und -Anschlüsse. Für die Herstellung von Lautsprecherkabeln und RCA-Kabeln oder die interne Verdrahtung von Komponenten. Auch bei Netzkabeln von Audio Geräten und USB- oder AV-Kabeln bietet Angelique® Kupfer eine hörbare Verbesserung.

Symbolfotos

Einzellitze - PVC Isolierung



	ACS1050GY	ACS1050BU	ACS1150GY	ACS1150BU	ACS1250GY	ACS1250BU
Ø Leiter [mm]	10x 0,25	10x 0,25	30x 0,25	30x 0,25	50x 0,25	50x 0,25
Leiter [mm ²]	0,50	0,50	1,50	1,50	2,50	2,50
AWG (ca.)	20	20	15,5	15,5	13	13
Leitermaterial	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer
Ø außen [mm]	1,6 +/-0,1	1,6 +/-0,1	3,0 +/- 0,2	3,0 +/- 0,2	3,6 +/- 0,2	3,6 +/-0,2
Biegeradius [mm]	6,5	6,5	12	12	14,5	14,5
Isolierung	PVC Y18	PVC Y18	PVC T11+T12	PVC T11+T12	PVC T11+T12	PVC T11+T12
R _{dc} [mΩ/m]	35	35	12	12	7	7
U _{nenn} [V]	100	100	450	450	450	450
T _{max.} [C°]	90	90	70	70	70	70
Farbe	grau	blau	grau	blau	grau	blau
Gewicht [g/m]	6,2	6,2	19,7	19,7	30,3	30,3

Anwendungsbeispiele

Lautsprecher Innenverdrahtung:
Tweeter
Elektronik Innenverdrahtung
Cinch-Kabel
XLR-Kabel
Kopfhörerkabel
& mehr

Lautsprecher Innenverdrahtung:
Mitteltöner / Tieftöner
Elektronik Innenverdrahtung
Lautsprecherkabel
Netzkabel
& mehr

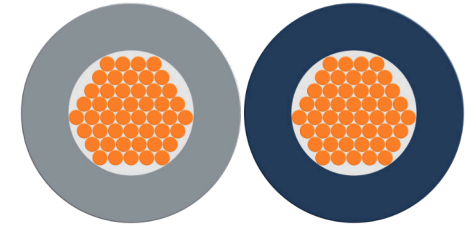
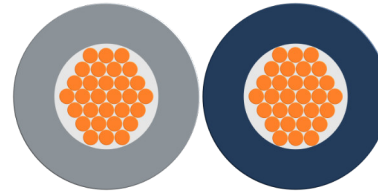
Lautsprecher Innenverdrahtung:
Tieftöner
Elektronik Innenverdrahtung
Lautsprecherkabel
Netzkabel
& mehr

Anmerkungen:

ACS-Einzellitzen sind in kundenspezifischen RAL-Farben erhältlich (MOQ > 3000 m). Bedingt durch den Herstellungsprozess kann es zu leichten Abweichungen in der exakten RAL-Farbe kommen.

ACS-Einzellitzen werden mit Metermarkierungen geliefert; diese geben als Richtwert nicht die exakte Länge an. Markierungen können bei einzelnen Produktionschargen oder älteren Beständen fehlen.

Zwillingslitze - PVC Isolierung - verdreht



	ACS2050GY/BU	ACS2150GY/BU	ACS2250GY/BU
Ø Leiter [mm]	2x 10x0,25	2x 30x0,25	2x 50x0,25
Leiter [mm ²]	2x 0,50	2x 1,50	2x 2,50
AWG (ca.)	2x 20	2x 15,5	2x 13
Leitermaterial	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer
Ø außen [mm]	2x 1,6 +/-0,1	2x 3,0 +/-0,2	2x 3,6 +/-0,2
Biegeradius [mm]	6,5	12	14,5
Isolierung	PVC Y18	PVC Y18	PVC Y18
R _{dc} [mΩ/m]	2x 35	2x 12	2x 7
U _{nenn} [V]	100	450	450
T _{max.} [C°]	90	70	70
Farbe	grau /blau	grau /blau	grau /blau
Gewicht [g/m]	12,8	41,4	63,7
Schlaglänge [mm]	25	30	30

Anwendungsbeispiele

Lautsprecher Innenverdrahtung:
Hochtöner
Elektronik Innenverdrahtung
Cinch-Kabel
XLR-Kabel
Kopfhörerkabel
& mehr

Lautsprecher Innenverdrahtung:
Mitteltöner / Tieftöner
Elektronik Innenverdrahtung
Lautsprecherkabel
Netzkabel
& mehr

Lautsprecher Innenverdrahtung:
Tieftöner
Elektronik Innenverdrahtung
Lautsprecherkabel
Netzkabel
& mehr

Anmerkungen:

ACS-Zwillingslitzen sind in kundenspezifischen RAL-Farben erhältlich (MOQ > 3000 m). Bedingt durch den Herstellungsprozess kann es zu leichten Abweichungen in der exakten RAL-Farbe kommen.

ACS-Litzen werden mit Metermarkierungen geliefert; diese geben als Richtwert nicht die exakte Länge an. Beim Verdrehen wird der Abstand zwischen den Markierungen zusätzlich verkürzt. Ebenso liegen die Markierungen der beiden Farben nicht direkt nebeneinander. Tipp: Nehmen Sie die Markierungen jeweils einer Farbe als Richtwert. Markierungen können bei einzelnen Produktionschargen oder älteren Beständen fehlen.

Ab Werk lieferbare Verpackungseinheiten



ACS1050GY	Länge [m]
ACS1050GY-00.060	60
ACS1050GY-00.500	500
ACS1050GY-01.500	1500



ACS1150GY	Länge [m]
ACS1150GY-00.024	24
ACS1150GY-00.200	200
ACS1150GY-00.500	500



ACS1250GY	Länge [m]
ACS1250GY-00.012	12
ACS1250GY-00.100	100
ACS1250GY-00.300	300



ACS1050BU	Länge [m]
ACS1050BU-00.060	60
ACS1050BU-00.500	500
ACS1050BU-01.500	1500



ACS1150BU	Länge [m]
ACS1150BU-00.024	24
ACS1150BU-00.200	200
ACS1150BU-00.500	500



ACS1250BU	Länge [m]
ACS1250-BU-00.012	12
ACS1250-BU-00.100	100
ACS1250-BU-00.300	300



ACS2050GY/BU	Länge [m]
ACS2050GY/BU-00.060	60
ACS2050GY/BU-00.500	500
ACS2050GY/BU-00.750	2x 750



ACS2150GY/BU	Länge [m]
ACS2150GY/BU-00.024	24
ACS2150GY/BU-00.200	200
ACS2150GY/BU-00.250	2x 250

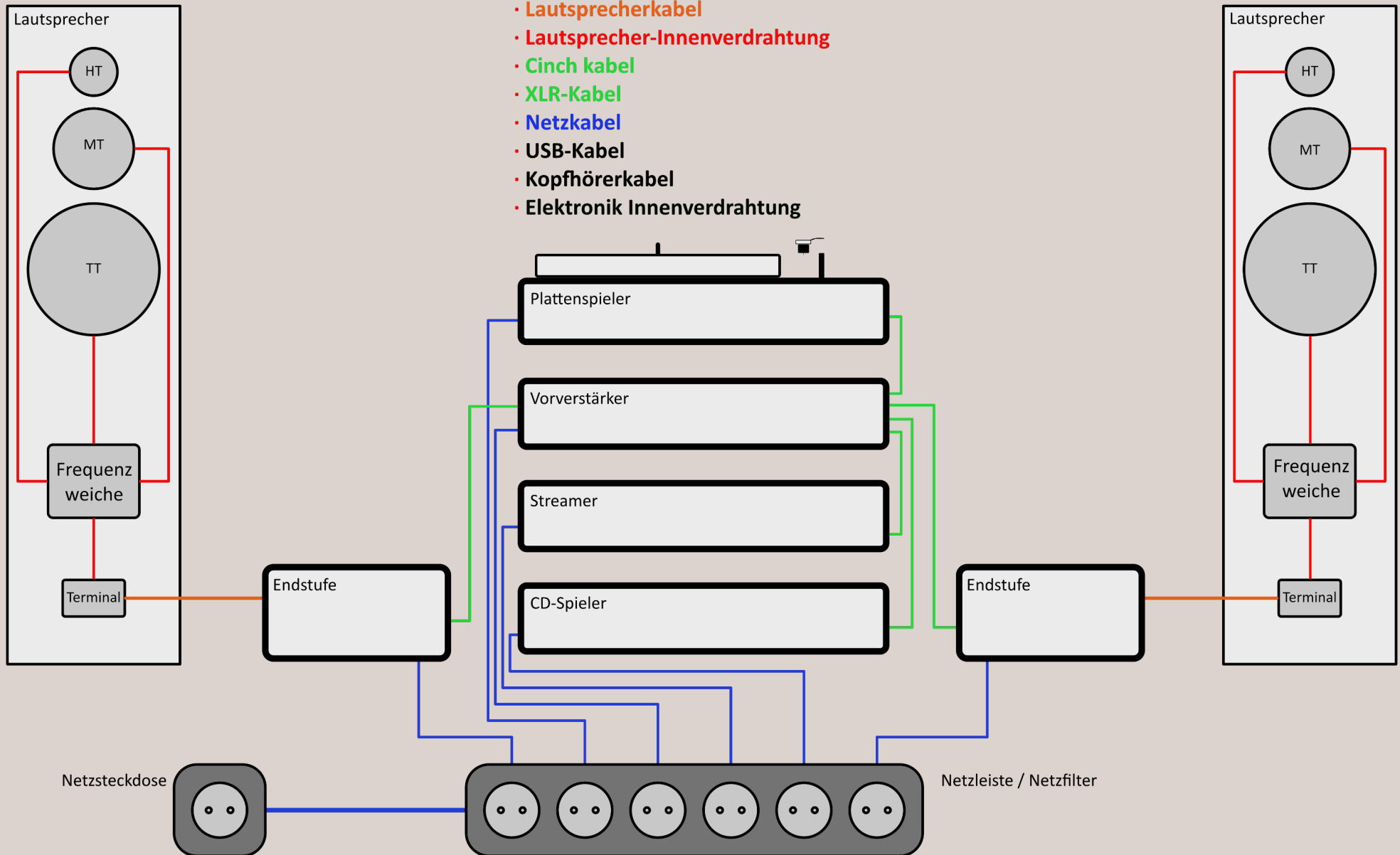


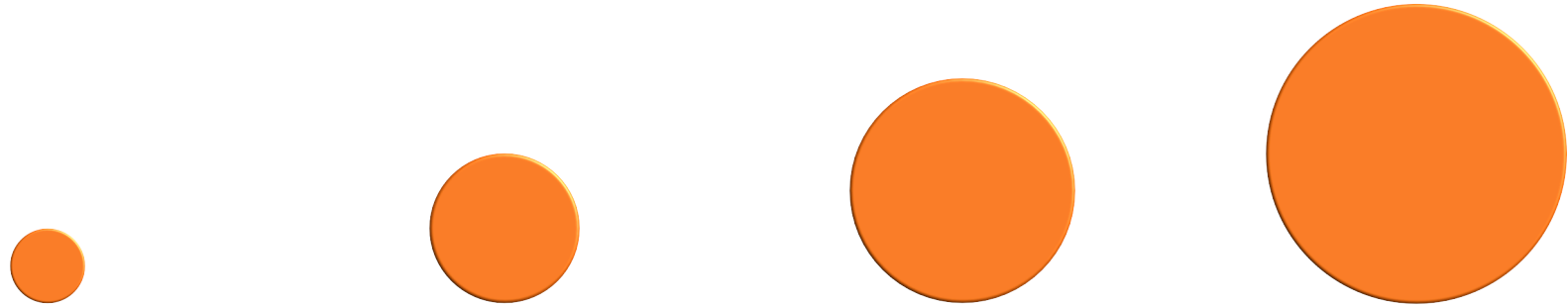
ACS2250GY/BU	Länge [m]
ACS2250GY/BU-00.012	12
ACS2250GY/BU-00.100	100
ACS2250GY/BU-00.150	2x 150

Symbolfotos

Anwendungsbeispiele

- Lautsprecherkabel
- Lautsprecher-Innenverdrahtung
- Cinch Kabel
- XLR-Kabel
- Netzkabel
- USB-Kabel
- Kopfhörerkabel
- Elektronik Innenverdrahtung





	ACW105	ACW110	ACW115	ACW120
∅ Leiter [mm]	0,5	1,0	1,5	2,0
Leiter [mm²]	0,20	0,79	1,77	3,14
AWG (ca.)	24	18	15	12
Leitermaterial	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer
R _{dc} [mΩ/m]	87	22	10	6
Gewicht [g/m]	2,2	9,5	19,7	32,2
Anwendungsbeispiele *	Lautsprecher Innenverdrahtung: Hochtöner Elektronik Innenverdrahtung Brücken auf Leiterplatten Cinch-Kabel XLR-Kabel & mehr	Lautsprecher Innenverdrahtung: Hochtöner / Mitteltöner Elektronik Innenverdrahtung Brücken auf Leiterplatten Lautsprecherkabel & mehr	Lautsprecher Innenverdrahtung: Mitteltöner / Tieftöner Elektronik Innenverdrahtung Brücken auf Leiterplatten Lautsprecherkabel & mehr	Lautsprecher Innenverdrahtung: Tieftöner Elektronik Innenverdrahtung Brücken auf Leiterplatten Lautsprecherkabel & mehr

* Die Anwendungsbeispiele für nicht isolierte ACW-Drähte setzen voraus, dass in der Anwendung die notwendige technische Isolierung sichergestellt wird.

Einzeldrähte - PVC Isolierung



	ACW105P-BK	ACW105P-BU	ACW110P-BK	ACW110P-BU	ACW115P-BK	ACW115P-BU	ACW120P-BK	ACW120P-BU
Ø Leiter [mm]	0,5	0,5	1	1	1,5	1,5	2	2
Leiter [mm²]	0,20	0,20	0,79	0,79	1,77	1,77	3,14	3,14
AWG (ca.)	24	24	18	18	15	15	12	12
Leitermaterial	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer
Ø außen [mm]	0,9 +/-0,1	0,9 +/-0,1	1,8 +/-0,1	1,8 +/-0,1	2,4 +/-0,2	2,4 +/-0,2	3,0 +/-0,2	3,0 +/-0,2
Isolierung *	PVC Y18	PVC Y18	PVC Y18	PVC Y18	PVC Y18	PVC Y18	PVC Y18	PVC Y18
R _{dc} [mΩ/m]	87	87	22	22	10	10	6	6
U _{nenn} [V]	100	100	300	300	300	300	300	300
T _{max.} [C°]	90	90	90	90	90	90	90	90
Farbe	grau	blau	grau	blau	grau	blau	grau	blau
Gewicht [g/m]	2,2	2,2	9,5	9,5	19,7	19,7	32,2	32,2

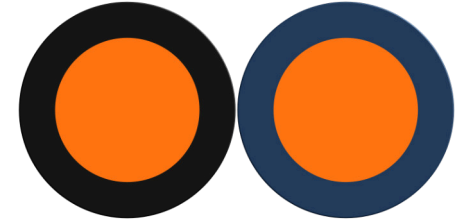
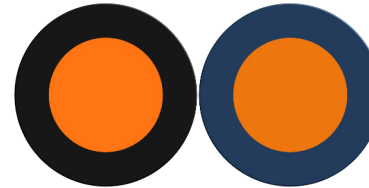
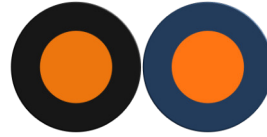
Anwendungsbeispiele	ACW105P-BK	ACW105P-BU	ACW110P-BK	ACW110P-BU	ACW115P-BK	ACW115P-BU	ACW120P-BK	ACW120P-BU
	Lautsprecher Innenverdrahtung: Hochtöner Elektronik Innenverdrahtung Cinch-Kabel XLR-Kabel & mehr		Lautsprecher Innenverdrahtung: Hochtöner / Mitteltöner Elektronik Innenverdrahtung Lautsprecherkabel & mehr		Lautsprecher Innenverdrahtung: Mitteltöner / Tieftöner Elektronik Innenverdrahtung Lautsprecherkabel & mehr		Lautsprecher Innenverdrahtung: Tieftöner Elektronik Innenverdrahtung Lautsprecherkabel & mehr	

Anmerkungen:

ACW-P Einzeldrähte sind in kundenspezifischen RAL-Farben erhältlich (MOQ > 3000 m). Bedingt durch den Herstellungsprozess kann es zu leichten Abweichungen in der exakten RAL-Farbe kommen.

ACW-P Einzeldrähte werden mit Metermarkierungen geliefert; diese geben als Richtwert nicht die exakte Länge an. Markierungen können bei einzelnen Produktionschargen oder älteren Beständen fehlen.

Verdrillte Drähte - PVC Isolierung



	ACW205P-BK/BU	ACW210P-BK/BU	ACW215P-BK/BU	ACW220P-BK/BU
Ø Leiter [mm]	2x 0,5	2x 1,0	2x 1,5	2x 2,0
Leiter [mm²]	2x 0,20	2x 0,79	2x 1,77	2x 3,14
AWG (ca.)	2x 24	2x 18	2x 15	2x 12
Leitermaterial	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer
Ø außen [mm]	2x 0,9 +/-0,1	2x 1,8 +/-0,1	2x 2,4 +/-0,2	2x 3,0 +/-0,2
Isolierung	PVC Y18	PVC Y18	PVC Y18	PVC Y18
R _{dc} [mΩ/m]	2x 87	2x 22	2x 10	2x 6
U _{nenn} [V]	100	300	300	300
T _{max.} [C°]	90	90	90	90
Farbe	grau /blau	grau /blau	grau /blau	grau /blau
Gewicht [g/m]	4,6	19,8	41,3	67,6
Schlaglänge [mm]	25	30	30	35

Anwendungsbeispiele	ACW205P-BK/BU	ACW210P-BK/BU	ACW215P-BK/BU	ACW220P-BK/BU
	Lautsprecher Innenverdrahtung: Hochtöner	Lautsprecher Innenverdrahtung: Hochtöner / Mitteltöner	Lautsprecher Innenverdrahtung: Mitteltöner / Tieftöner	Lautsprecher Innenverdrahtung: Tieftöner
	Elektronik Innenverdrahtung	Elektronik Innenverdrahtung	Elektronik Innenverdrahtung	Elektronik Innenverdrahtung
	Cinch-Kabel	Lautsprecherkabel	Lautsprecherkabel	Lautsprecherkabel
	XLR-Kabel			
	& mehr	& mehr	& mehr	& mehr

Anmerkungen:

Verdrillte ACW-P Drähte sind in kundenspezifischen RAL-Farben erhältlich (MOQ > 3000 m). Bedingt durch den Herstellungsprozess kann es zu leichten Abweichungen in der exakten RAL-Farbe kommen.

ACW-P Drähte werden mit Metermarkierungen geliefert; diese geben als Richtwert nicht die exakte Länge an. Beim Verdrillen wird der Abstand zwischen den Markierungen zusätzlich verkürzt. Ebenso liegen die Markierungen der beiden Farben nicht direkt nebeneinander. Tipp: Nehmen Sie die Markierungen jeweils einer Farbe als Richtwert. Markierungen können bei einzelnen Produktionschargen oder älteren Beständen fehlen.

Ab Werk lieferbare Verpackungseinheiten



ACW105P-BK	Länge [m]
ACW105P-BK-00.120	120
ACW105P-BK-01.000	1000
ACW105P-BK-01.000	3000



ACW110P-BK	Länge [m]
ACW110P-BK-00.036	36
ACW110P-BK-00.300	300
ACW110P-BK-01.000	1000



ACW115P-BK	Länge [m]
ACW115P-BK-00.012	12
ACW115P-BK-00.120	120
ACW115P-BK-00.400	400



ACW120P-BK	Länge [m]
ACW120P-BK-00.012	12
ACW120P-BK-00.080	80
ACW120P-BK-00.250	250



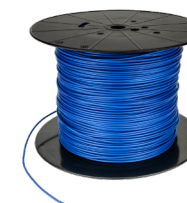
ACW105P-BU	Länge [m]
ACW105P-BU-00.120	120
ACW105P-BU-01.000	1000
ACW105P-BU-03.000	3000



ACW110P-BU	Länge [m]
ACW110P-BU-00.036	36
ACW110P-BU-00.300	300
ACW110P-BU-01.000	1000



ACW115P-BU	Länge [m]
ACW115P-BU-00.012	12
ACW115P-BU-00.120	120
ACW115P-BU-00.400	400



ACW120P-BU	Länge [m]
ACW120P-BU-00.012	12
ACW120P-BU-00.080	80
ACW120P-BU-00.250	250



ACW205P-BK/BU	Länge [m]
ACW205P-BK/BU-00.120	120
ACW205P-BK/BU-01.000	1000
ACW205P-BK/BU-01.500	2x 1500



ACW210P-BK/BU	Länge [m]
ACW210P-BK/BU-00.036	36
ACW210P-BK/BU-00.300	300
ACW210P-BK/BU-00.500	2x 500



ACW215P-BK/BU	Länge [m]
ACW215P-BK/BU-00.012	12
ACW215P-BK/BU-00.120	120
ACW215P-BK/BU-00.200	2x 200



ACW220P-BK/BU	Länge [m]
ACW220P-BK/BU-00.012	12
ACW220P-BK/BU-00.080	80
ACW220P-BK/BU-00.125	2x 125

Symbolfotos

Einzeldrähte - Teflon Isolierung

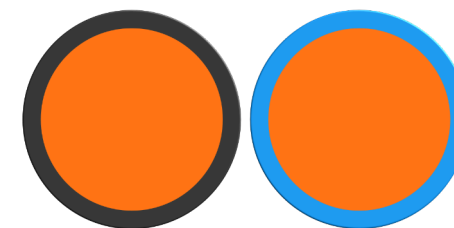
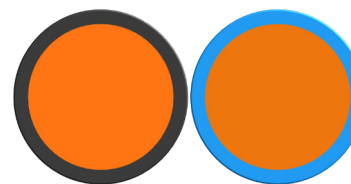
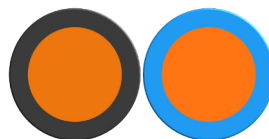


	ACW105T-BK	ACW105T-BU	ACW110T-BK	ACW110T-BU	ACW115T-BK	ACW115T-BU	ACW120T-BK	ACW120T-BU
Ø Leiter [mm]	0,5	0,5	1	1	1,5	1,5	2	2
Leiter [mm ²]	0,20	0,20	0,79	0,79	1,77	1,77	3,14	3,14
AWG (ca.)	24	24	18	18	15	15	12	12
Leitermaterial	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer	Angelique®Kupfer
Ø außen [mm]	0,8 +/-0,1	0,8 +/-0,1	1,4 +/-0,1	1,4 +/-0,1	1,8 +/-0,1	1,8 +/-0,1	2,4 +/-0,1	2,4 +/-0,1
Isolierung *	Teflon (PTFE)	Teflon (PTFE)	Teflon (PTFE)	Teflon (PTFE)	Teflon (PTFE)	Teflon (PTFE)	Teflon (PTFE)	Teflon (PTFE)
R _{dc} [mΩ/m]	87	87	22	22	10	10	6	6
U _{nenn} [V]	80	80	80	80	80	80	80	80
T _{max.} [C°]	90	90	90	90	90	90	90	90
Farbe	schwarz	blau	schwarz	blau	schwarz	blau	schwarz	blau
Gewicht [g/m]	2,2	2,2	9,5	9,5	19,7	19,7	32,2	32,2

Anwendungsbeispiele	ACW105T-BK	ACW105T-BU	ACW110T-BK	ACW110T-BU	ACW115T-BK	ACW115T-BU	ACW120T-BK	ACW120T-BU
	Lautsprecher Innenverdrahtung: Hochtöner	Lautsprecher Innenverdrahtung: Hochtöner	Lautsprecher Innenverdrahtung: Hochtöner / Mitteltöner	Lautsprecher Innenverdrahtung: Hochtöner / Mitteltöner	Lautsprecher Innenverdrahtung: Mitteltöner / Tieftöner	Lautsprecher Innenverdrahtung: Mitteltöner / Tieftöner	Lautsprecher Innenverdrahtung: Tieftöner	Lautsprecher Innenverdrahtung: Tieftöner
	Elektronik Innenverdrahtung	Elektronik Innenverdrahtung	Elektronik Innenverdrahtung	Elektronik Innenverdrahtung	Elektronik Innenverdrahtung	Elektronik Innenverdrahtung	Elektronik Innenverdrahtung	Elektronik Innenverdrahtung
	Cinch-Kabel	Cinch-Kabel	Lautsprecherkabel	Lautsprecherkabel	Lautsprecherkabel	Lautsprecherkabel	Lautsprecherkabel	Lautsprecherkabel
	XLR-Kabel	XLR-Kabel						
	& mehr	& mehr	& mehr	& mehr	& mehr	& mehr	& mehr	& mehr

* Die Teflon-(PTFE-)Isolierung wird um den Draht herumgelegt und gesintert. Dadurch entsteht eine farblich und mechanisch strukturierte Oberfläche.

Verdrillte Drähte - Teflon Isolierung



	ACW205T-BK/BU	ACW210T-BK/BU	ACW215T-BK/BU	ACW220T-BK/BU
Ø Leiter [mm]	2x 0,5	2x 1,0	2x 1,5	2x 2,0
Leiter [mm²]	2x 0,10	2x 0,79	2x 1,77	2x 3,14
AWG (ca.)	2x 24	2x 18	2x 15	2x 12
Leitermaterial	Angelique® Kupfer	Angelique® Kupfer	Angelique® Kupfer	Angelique® Kupfer
Ø außen [mm]	2x 0,8 +/-0,1	2x 1,4 +/-0,1	2x 1,9 +/-0,1	2x 2,4 +/-0,1
Isolierung *	Teflon (PTFE)	Teflon (PTFE)	Teflon (PTFE)	Teflon (PTFE)
R _{dc} [mΩ/m]	2x 87	2x 22	2x 10	2x 6
U _{nenn} [V]	80	80	80	80
T _{max.} [C°]	90	90	90	90
Farbe	schwarz /blau	schwarz /blau	schwarz /blau	schwarz /blau
Gewicht [g/m]	4,6	19,8	41,3	67,6

Anwendungsbeispiele	ACW205T-BK/BU	ACW210T-BK/BU	ACW215T-BK/BU	ACW220T-BK/BU
	Lautsprecher Innenverdrahtung: Hochtöner	Lautsprecher Innenverdrahtung: Hochtöner / Mitteltöner	Lautsprecher Innenverdrahtung: Mitteltöner / Tieftöner	Lautsprecher Innenverdrahtung: Tieftöner
	Elektronik Innenverdrahtung	Elektronik Innenverdrahtung	Elektronik Innenverdrahtung	Elektronik Innenverdrahtung
	Cinch-Kabel	Lautsprecherkabel	Lautsprecherkabel	Lautsprecherkabel
	XLR-Kabel			
	& mehr	& mehr	& mehr	& mehr

* Die Teflon-(PTFE)-Isolierung wird um den Draht herumgelegt und gesintert. Dadurch entsteht eine farblich und mechanisch strukturierte Oberfläche.

Ab Werk lieferbare Verpackungseinheiten



ACW105	Länge [m]	ACW110	Länge [m]	ACW115	Länge [m]	ACW120	Länge [m]
ACW105-00.120	120	ACW110-00.036	36	ACW115-00.012	12	ACW120-00.012	12
ACW105-01.000	1000	ACW110-00.300	300	ACW115-00.120	120	ACW120-00.080	80
ACW105-03.000	3000	ACW110-01.000	1000	ACW115-00.400	400	ACW120-00.250	250



ACW105T-BK	Länge [m]	ACW110T-BK	Länge [m]	ACW115T-BK	Länge [m]	ACW120T-BK	Länge [m]
ACW105T-BK-00.024	24	ACW110T-BK-00.024	24	ACW115T-BK-00.012	12	ACW120T-BK-00.012	12
ACW105T-BK-00.100	100	ACW110T-BK-00.100	100	ACW115T-BK-00.100	100	ACW120T-BK-00.100	100



ACW105T-BU	Länge [m]	ACW110T-BU	Länge [m]	ACW115T-BU	Länge [m]	ACW120T-BU	Länge [m]
ACW105T-BU-00.024	24	ACW110T-BU-00.024	24	ACW115T-BU-00.012	12	ACW120T-BU-00.012	12
ACW105T-BU-00.100	100	ACW110T-BU-00.100	100	ACW115T-BU-00.100	100	ACW120T-BU-00.100	100



ACW205T-BK/BU	Länge [m]	ACW210T-BK/BU	Länge [m]	ACW215T-BK/BU	Länge [m]	ACW220T-BK/BU	Länge [m]
ACW205T-BK/BU-00.024	24	ACW210T-BK/BU-00.024	24	ACW215T-BK/BU-00.012	12	ACW220T-BK/BU-00.012	12
ACW205T-BK/BU-00.100	100	ACW210T-BK/BU-00.100	100	ACW215T-BK/BU-00.100	100	ACW220T-BK/BU-00.100	100

Symbolfotos

Anwendungsbeispiele

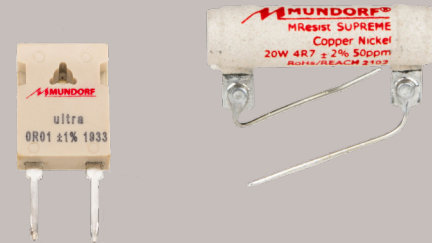
- Lautsprecherkabel
- Lautsprecher-Innenverdrahtung
- Cinch Kabel
- XLR-Kabel
- Elektronik Innenverdrahtung
- & mehr



M Cap
Audio Kondensatoren



M Resist
Widerstände



M Coil
Luftspulen



M Lytic
Netzteil Kondensatoren



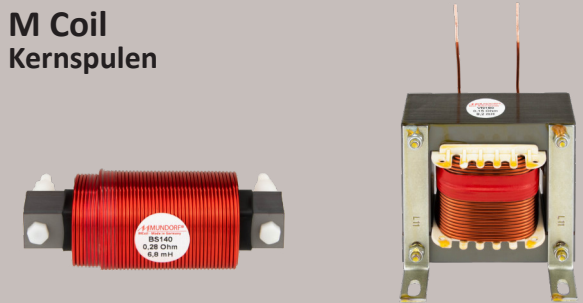
Mundorf EB GmbH

Liebigstrasse 110
50823 Köln
Deutschland

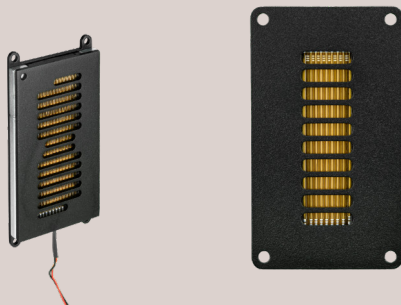
Telefon +49 221 977705 0

info@mundorf.com
www.mundorf.com

M Coil
Kernspulen



Hifi AMT
Hochtöner



M Connect
Polklemmen



M Solder
Lötzinn



M Crossover
Frequenzweichenfertigung



M Silence
Twaron® Dämmung



Hinweis: Die vorliegenden technischen Informationen wurden mit großer Sorgfalt erstellt. Da dennoch Fehler nicht ausgeschlossen werden können, weisen wir darauf hin, dass die Mundorf EB GmbH keine Gewähr für die Angaben übernimmt und für mögliche Folgen, die auf fehlerhafte Angaben zurückzuführen sind, keine rechtliche Verantwortung übernimmt. Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen durch uns sind jederzeit vorbehalten. © Copyright Mundorf EB GmbH 2025