

CUW	Adern	Kabeltyp	Leitermaterial	Isolation	Ø [mm]	A [mm ²]	AWG
CUW210GY/OG	2	Solid Core	OF Kupfer	PTFE (Teflon)	1,0	0,79	18
CUW215GY/OG	2	Solid Core	OF Kupfer	PTFE (Teflon)	1,5	1,77	15
CUW220GY/OG	2	Solid Core	OF Kupfer	PTFE (Teflon)	2,0	3,14	12
CUW615GY/OG	6	Solid Core	OF Kupfer	PTFE (Teflon)	1,5	1,77	15

ACS	Adern	Kabeltyp	Leitermaterial	Isolation	Ø [mm]	A [mm ²]	AWG
ACS1050BU	1	Litze	Angelique®Kupfer	PVC	10x 0,25	0,50	20
ACS1050GY	1	Litze	Angelique®Kupfer	PVC	10x 0,25	0,50	20
ACS2050GY/BU	2	Litze	Angelique®Kupfer	PVC	10x 0,25	0,50	20
ACS1150BU	1	Litze	Angelique®Kupfer	PVC	30x 0,25	1,50	15,5
ACS1150GY	1	Litze	Angelique®Kupfer	PVC	30x 0,25	1,50	15,5
ACS2150GY/BU	2	Litze	Angelique®Kupfer	PVC	30x 0,25	1,50	15,5
ACS1250BU	1	Litze	Angelique®Kupfer	PVC	50x 0,25	2,50	13
ACS1250GY	1	Litze	Angelique®Kupfer	PVC	50x 0,25	2,50	13
ACS2250GY/BU	2	Litze	Angelique®Kupfer	PVC	50x 0,25	2,50	13

ACW	Adern	Kabeltyp	Leitermaterial	Isolation	Ø [mm]	A [mm ²]	AWG
ACW105	1	Solid Core	Angelique®Kupfer	blank	0,5	0,20	24
ACW110	1	Solid Core	Angelique®Kupfer	blank	1,0	0,79	18
ACW115	1	Solid Core	Angelique®Kupfer	blank	1,5	1,77	15
ACW120	1	Solid Core	Angelique®Kupfer	blank	2,0	3,14	12

ACW T *	Adern	Kabeltyp	Leitermaterial	Isolation	Ø [mm]	A [mm ²]	AWG
ACW105T-BK	1	Solid Core	Angelique®Kupfer	PTFE (Teflon)	0,5	0,20	24
ACW105T-BU	1	Solid Core	Angelique®Kupfer	PTFE (Teflon)	0,5	0,20	24
ACW205T-BK/BU	2	Solid Core	Angelique®Kupfer	PTFE (Teflon)	0,5	0,20	24
ACW110T-BK	1	Solid Core	Angelique®Kupfer	PTFE (Teflon)	1,0	0,79	18
ACW110T-BU	1	Solid Core	Angelique®Kupfer	PTFE (Teflon)	1,0	0,79	18
ACW210T-BK/BU	2	Solid Core	Angelique®Kupfer	PTFE (Teflon)	1,0	0,79	18
ACW115T-BK	1	Solid Core	Angelique®Kupfer	PTFE (Teflon)	1,5	1,77	15
ACW115T-BU	1	Solid Core	Angelique®Kupfer	PTFE (Teflon)	1,5	1,77	15
ACW215T-BK/BU	2	Solid Core	Angelique®Kupfer	PTFE (Teflon)	1,5	1,77	15
ACW120T-BK	1	Solid Core	Angelique®Kupfer	PTFE (Teflon)	2,0	3,14	12
ACW120T-BU	1	Solid Core	Angelique®Kupfer	PTFE (Teflon)	2,0	3,14	12
ACW220T-BK/BU	2	Solid Core	Angelique®Kupfer	PTFE (Teflon)	2,0	3,14	12

ACW P	Adern	Kabeltyp	Leitermaterial	Isolation	Ø [mm]	A [mm ²]	AWG
ACW105P-BK	1	Solid Core	Angelique®Kupfer	PVC	0,5	0,20	24
ACW105P-BU	1	Solid Core	Angelique®Kupfer	PVC	0,5	0,20	24
ACW205P-BK/BU	2	Solid Core	Angelique®Kupfer	PVC	0,5	0,20	24
ACW110P-BK	1	Solid Core	Angelique®Kupfer	PVC	1,0	0,79	18
ACW110P-BU	1	Solid Core	Angelique®Kupfer	PVC	1,0	0,79	18
ACW210P-BK/BU	2	Solid Core	Angelique®Kupfer	PVC	1,0	0,79	18
ACW115P-BK	1	Solid Core	Angelique®Kupfer	PVC	1,5	1,77	15
ACW115P-BU	1	Solid Core	Angelique®Kupfer	PVC	1,5	1,77	15
ACW215P-BK/BU	2	Solid Core	Angelique®Kupfer	PVC	1,5	1,77	15
ACW120P-BK	1	Solid Core	Angelique®Kupfer	PVC	2,0	3,14	12
ACW120P-BU	1	Solid Core	Angelique®Kupfer	PVC	2,0	3,14	12
ACW220P-BK/BU	2	Solid Core	Angelique®Kupfer	PVC	2,0	3,14	12

SGW	Adern	Kabeltyp	Leitermaterial	Isolation	Ø [mm]	A [mm ²]	AWG
SGW105	1	Solid Core	Silber Gold	blank	0,5	0,20	24
SGW110	1	Solid Core	Silber Gold	blank	1,0	0,79	18
SGW115	1	Solid Core	Silber Gold	blank	1,5	1,77	15

SGW WH-YE	Adern	Kabeltyp	Leitermaterial	Isolation	Ø [mm]	A [mm ²]	AWG
SGW105WH	1	Solid Core	Silber Gold	PTFE (Teflon)	0,5	0,20	24
SGW105YE	1	Solid Core	Silber Gold	PTFE (Teflon)	0,5	0,20	24
SGW205WH/YE	2	Solid Core	Silber Gold	PTFE (Teflon)	0,5	0,20	24
SGW110WH	1	Solid Core	Silber Gold	PTFE (Teflon)	1,0	0,79	18
SGW110YE	1	Solid Core	Silber Gold	PTFE (Teflon)	1,0	0,79	18
SGW210WH/YE	2	Solid Core	Silber Gold	PTFE (Teflon)	1,0	0,79	18
SGW115WH	1	Solid Core	Silber Gold	PTFE (Teflon)	1,5	1,77	15
SGW115YE	1	Solid Core	Silber Gold	PTFE (Teflon)	1,5	1,77	15
SGW215WH/YE	2	Solid Core	Silber Gold	PTFE (Teflon)	1,5	1,77	15
SGW605WH/YE	6	Solid Core	Silber Gold	PTFE (Teflon)	0,5	0,20	24

* ACW T ist die neue Bezeichnung für das schon bekannte ACW mit Teflon-Isolation.