



**UL-No. E235797**

Werkstoff:  
 E-CU sn = Elektrolytkupfer verzinkt

Matière:  
 E-CU sn = cuivre électrolytique étamé

Material:  
 E-CU sn = tin-plated electrolytic copper

Temperaturbeständigkeit:  
 -10°C bis +75°C

Résistant à une température:  
 -10°C à +75°C

Temperature range:  
 -10°C up to +75°C

**PVC**

mm <sup>2</sup>	AWG	Farbe Couleur Colour	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	DIN	øD1 mm	øD2 mm	øD4 mm	L mm	L1 mm	A mm	S mm	Werkzeuge Outils Toolings
0.5-1	22-18		3747b	*	1.7	1.9	4	18.8	8	5	0.8	3974n, 3983p.1, 3984c, 3984cx, 3984o, 3984ox, 3986c, 3986n, 3986s
	22-18		3747i	1	1.7	1.9	4	22	10	5	0.8	
1.5-2.5	16-14		3748	2.5	2.3	1.9	4.5	23	10	5	0.8	3986s
4-6	12-10		3749	6	3.4	2.7	6.3	27	10	6	1	3974n, 3984o, 3986c, 3986n, 3986s

**UL-No. E235797**

Werkstoff:  
 E-CU sn = Elektrolytkupfer verzinkt

Matière:  
 E-CU sn = cuivre électrolytique étamé

Material:  
 E-CU sn = tin-plated electrolytic copper

Temperaturbeständigkeit:  
 -55°C bis +105°C

Résistant à une température:  
 -55°C à +105°C

Temperature range:  
 -55°C up to +105°C

**PA**

mm <sup>2</sup>	AWG	Farbe Couleur Colour	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	DIN	øD1 mm	øD2 mm	øD4 mm	L mm	L1 mm	A mm	S mm	Werkzeuge Outils Toolings
0.25-0.5	24-22		3745b	*	1	1.4	2	18	8	4	0.5	3974n, 3984i, 3984ix
0.5-1	22-18		3745	*	1.7	1.9	4	20	8	5	0.8	3974n, 3983p.1, 3984c, 3984cx, 3984o, 3984ox, 3986c, 3986n, 3986s
	22-18		3745k	*	1.6	1.9	3.2	17	5	5	0.8	
	22-18		3745i	*	1.7	1.9	3.2	23	10	5	0.8	
1.5-2.5	16-14		3746	2.5	2.3	1.9	4.5	23	10	5	0.8	
	16-14		3746k	*	2.3	1.9	4.3	18	5	5	0.8	
	16-14		3746i	*	2.3	1.9	4.5	27	15	5	0.8	
	16-14		3746w	*	2.3	1.9	5.1	23	10	5	0.8	
4-6	12-10		3747	6	3.4	2.8	6.4	27	14	6	1	3974n, 3984o, 3986c, 3986n, 3986s