



UL-No. E235797

Werkstoff:
 E-CU sn = Elektrolytkupfer verzinkt

Temperaturbeständigkeit:
 bis +125°C

Matière:
 E-CU sn = cuivre électrolytique étamé

Résistant à une température:
 jusqu'à +125°C

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

Temperature range:
 up to +125°C

mm ²	AWG	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	DIN	øD1 mm	L mm	S mm	Werkzeuge Outils Toolings
0.34-0.5	24-22	3719	*	1.3	12	0.4	3975d
0.75-1	20-18	3720	46341-B1	1.6	15	0.8	3975d, 3980n, 3983p.2, 3984e
1.5-2.5	16-14	3721	46341-B2.5	2.3	15	0.8	
4-6	12-10	3722	46341-B6	3.4	15	1	3980n, 3984f
10	8	3723	46341-B10	4.6	21	1.2	3980p, 3981an, 3982cn
16	6	3724	46341-B16	5.9	26	1.5	
25	4	3725	46341-B25	7.5	29	1.5	3980p, 3981an, 3982cn, 3982g
35	2	3726	46341-B35	9	27	1.6	
50	1/0	3727	46341-B50	11	38	1.8	3981an, 3982cn, 3982g
70	2/0	3728	46341-B70	13	37	2	
95	3/0	3729	46341-B95	15	48	2.5	
120	250 MCM	3730	46341-B120	16.5	52	3	
150	300 MCM	3731	46341-B150	19	56	3.2	3982cn
185	350 MCM	3732	*	21	58	3.7	
240	400 MCM	3733	*	24	63	4.2	