










# Werkzeugliste für Aderendhülsen zur richtigen Verdringung nach UL

## Unisolierte Aderendhülsen, Einzelbeutel (BN 22486)

																				
□ mm <sup>2</sup>	L	AWG	Abisolierlänge [mm]	UL Leiterklasse	Crimpit F 6 L BN 20766 Art-# 9032433	Crimpit F 25 L BN 20766 Art-# 9032434	Crimpit F 50 L BN 20766 Art-# 9032475	Crimpit F 6 EN BN 20767 Art-# 9032447	Crimpit F 16 BN 20767 Art-# 9032448	Crimpit F 50 EN BN 20767 Art-# 9032432	PZ 10 SQR BN 20768 Art-# 9032505	PZ 10 HEX BN 20769 Art-# 9032506								
0,14*	7	26	7																	
0,25*	5	24	5																	
0,25*	5	24	5																	
0,34*	5	22	5																	
0,34*	7	22	7																	
0,5	6	21	6	B, K																
0,5	7	21	7	B, K																
0,5	8	21	8	B, K																
0,5	10	21	10	B, K																
0,5	12	21	12	B, K																
0,75	6	19	6	B, K																
0,75	8	19	8	B, K																
0,75	10	19	10	B, K																
0,75	12	19	12	B, K																
0,75	15	19	15	B, K																
1	6	18	6	5, 6**																
1	7	18	7	5, 6**																
1	8	18	8	5, 6**																
1	10	18	10	5, 6**																
1	12	18	12	5, 6**																
1	15	18	15	5, 6**																
1,5*	6	16	6																	
1,5	7	16	7	B, K																
1,5	8	16	8	B, K																
1,5	10	16	10	B, K																
1,5	12	16	12	B, K																
1,5	15	16	15	B, K																
1,5	18	16	18	B, K																
1,5	20	16	20	B, K																
2,5	7	14	7	B, C, K	1				1											
2,5	8	14	8	B, C, K	1				1											
2,5	10	14	10	B, C, K	1				1											
2,5	12	14	12	B, C, K	1				1											
2,5	15	14	15	B, C, K	1				1											
2,5	18	14	18	B, C, K	1				1											
2,5	20	14	20	B, C, K	1				1											
4	9	12	9	C, K																
4	10	12	10	C, K																
4	15	12	15	C, K																
4	18	12	18	C, K																
4	20	12	20	C, K																
6	10	10	10	C, K																
6	12	10	12	C, K																
6	15	10	15	C, K																
6	18	10	18	C, K																
6	20	10	20	C, K																
10	12	8	12	C, K																
10	15	8	15	C, K																
10	18	8	18	C, K																
10	20	8	20	C, K																
10	25	8	25	C, K																
16	12	6	12	C, K																
16	15	6	15	C, K																
16	18	6	18	C, K																
16	20	6	20	C, K																
16	25	6	25	C, K																
16	32	6	32	C, K																
25*	12	4	12																	
25	15	4	15	C, K			3													
25	18	4	18	C, K			3													
25	25	4	25	C, K			3													
25	32	4	32	C, K			3													
35*	12	2	12																	
35	18	2	18	K, H																
35	20	2	20	K, H																
35	22	2	22	K, H																
35	25	2	25	K, H																
35	30	2	30	K, H																
35	32	2	32	K, H																
50	18	1	18	K, H				2												
50	22	1	22	K, H				2												
50	25	1	25	K, H				2												
50	32	1	32	K, H				2												

Empfohlene Kombination, nicht zertifiziert

Zertifiziert nach UL486F/CSA

\* Querschnitt nicht nach UL486F/CSA zertifiziert

1 Zertifiziert nach UL486F/CSA, Kabelklasse C, K

\*\* DIN/IEC Kabelklasse

2 Zertifiziert nach UL486F/CSA, Kabelklasse K

3 Zertifiziert nach UL486F/CSA, Kabelklasse C