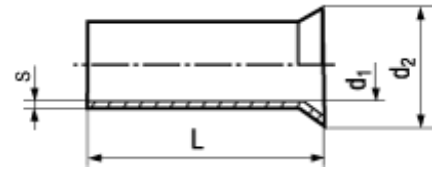
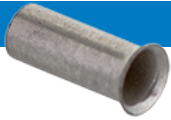


DIN 46228-1



**BN 22486**

**End sleeves**

non insulated

Copper

tin-plated

Article#	□ mm <sup>2</sup>	L	AWG	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	s
3693684	0,1-0,3	5	26-24	0,7	1,7	0,15
3685879	0,14	7	26	0,65	1,6	0,15
3685897	0,25	5	24	0,75	1,7	0,15
3701060	0,34	5	22	0,85	1,8	0,15
3701064		7	22	0,85	1,8	0,15
3685815	0,5	6	21	1	2,1	0,15
3726778		8	21	1	2,1	0,15
3685719						
3726779		10	21	1	2,1	0,15
3685953						
3685852		12	21	1	2,1	0,15
3685888	0,75	6	19	1,2	2,3	0,15
3726780		8	19	1,2	2,3	0,15
3685775						
3726783		10	19	1,2	2,3	0,15
3685843						
3685674		12	19	1,2	2,3	0,15
3726784		15	19	1,2	2,3	0,15
3685680						
3693686		20	19	1,2	2,3	0,15
3685853	1	6	18	1,4	2,5	0,15
3685927		7	18	1,4	2,5	0,15
3726786		8	18	1,4	2,5	0,15
3685921						
3726787		10	18	1,4	2,5	0,15
3685940						
3685697		12	18	1,4	2,5	0,15
3726788		15	18	1,4	2,5	0,15
3685683						

Article#	☐ mm <sup>2</sup>	L	AWG	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	s
3693689	1	18	18	1,4	2,5	0,15
3693685		20	18	1,4	2,5	0,15
3685801	1,5	6	16	1,7	2,8	0,15
3685682		7	16	1,7	2,8	0,15
3726789		8	16	1,7	2,8	0,15
3685877						
3726790		10	16	1,7	2,8	0,15
3685922						
3685899		12	16	1,7	2,8	0,15
3726791		15	16	1,7	2,8	0,15
3685910						
3726792		18	16	1,7	2,8	0,15
3685947						
3685935		20	16	1,7	2,8	0,15
3685821	2,5	7	14	2,2	3,4	0,15
3726795		8	14	2,2	3,4	0,15
3685918						
3726796		10	14	2,2	3,4	0,15
3685855						
3685730		12	14	2,2	3,4	0,15
3726797		15	14	2,2	3,4	0,15
3685841						
3685737		18	14	2,2	3,4	0,15
3685760		20	14	2,2	3,4	0,15
3685727	4	9	12	2,8	4	0,2
3726799		10	12	2,8	4	0,2
3685884						
3685770		12	12	2,8	4	0,2
3726800		15	12	2,8	4	0,2
3685862						
3685903		18	12	2,8	4	0,2
3685823		20	12	2,8	4	0,2
3726802	6	10	10	3,5	4,7	0,2
3685698						
3685689		12	10	3,5	4,7	0,2
3726803		15	10	3,5	4,7	0,2
3685766						
3685915		18	10	3,5	4,7	0,2
3685776		20	10	3,5	4,7	0,2
3685692	10	12	8	4,5	5,8	0,2
3726804		15	8	4,5	5,8	0,2

Article#	☐ mm <sup>2</sup>	L	AWG	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	s
3685831	10	15	8	4,5	5,8	0,2
3685867		18	8	4,5	5,8	0,2
3726805		20	8	4,5	5,8	0,2
3685763						
3685849		25	8	4,5	5,8	0,2
3685750	16	12	6	5,8	7,5	0,2
3726806		15	6	5,8	7,5	0,2
3685748						
3693690		16	6	5,8	7,5	0,2
3685742		18	6	5,8	7,5	0,2
3726807		20	6	5,8	7,5	0,2
3685892						0,15
3685826		25	6	5,8	7,5	0,2
3702216		32	6	5,8	7,5	0,2
3685931	25	12	4	7,3	9,5	0,2
3726808		15	4	7,3	9,5	0,2
3685833						
3726809		18	4	7,3	9,5	0,2
3685672						
3693687		20	4	7,3	9,5	0,2
3685878		25	4	7,3	9,5	0,2
3701068		30	4	7,3	9,5	0,2
3685835	35	18	2	8,3	11	0,2
3685871		20	2	8,3	11	0,2
3685757		25	2	8,3	11	0,2
3702213		32	2	8,3	11	0,2
3697680	50	20	1	10,3	13	0,3
3701066		22	1	10,3	13	0,3
3685929	70	25	2/0	12,5	15	0,4
3685844	95	25	3/0	14,5	17	0,4
3685703		30	3/0	14,5	17	0,4
3702215		32	3/0	14,5	17	0,4
3693688	120	32	4/0	16,5	19	0,5
3685909	150	38	5/0	18,5	21	0,5
3685949	240	40	7/0	22,8	25,8	0,6