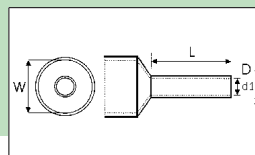


Aderendhülsen für kurzschluss sichere Leitungen

- für kurzschluss sichere Leitungen mit extra dicker Isolierung (NSFGAFÖU)

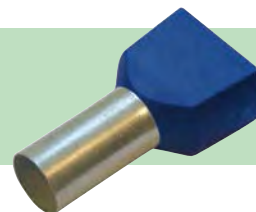
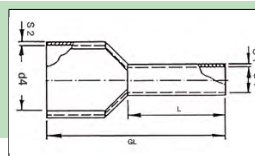
Anwendung: Einspeisungen oder Abzweigungen vor dem Hauptschalter, in Schaltanlagen, Verteilern oder auch bei Schienenfahrzeugen, Solaranlagen, Zündkabeln



Art. Nr.	LQ		d1	d2	I	kg/100	VE
270900	1,5	schwarz	1,8	6,8	8	0,026	100
270902		schwarz	1,8	6,8	10	0,024	100
270904	2,5	blau	2,3	7,8	8	0,033	100
270906		blau	2,3	7,8	12	0,360	100
270908	4	grau	2,9	7,8	10	0,046	100
270910	6	gelb	3,8	7,3	12	0,062	100
270912	10	rot	4,5	9,8	12	0,081	100
270914	16	blau	6,0	12,2	12	0,107	100

Twin-Aderendhülsen für zwei Leiter, DIN

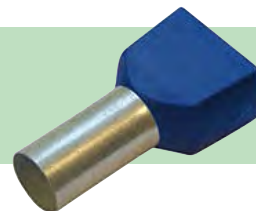
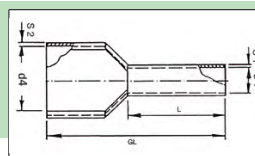
- Rohrabchnitt aus Elektrolyt-Kupfer
- galvanisch verzinkt
- Kunststoffkragen aus PP
- wärmebeständig bis 105°C



Art. Nr.	LQ		d1	s	GL	I	kg/100	VE
270778	0,5	weiß	1,5	0,15	15,0	8	0,011	100
270780	0,75	grau	1,8	0,15	15,0	8	0,013	100
270782		grau	1,8	0,15	17,0	10	0,014	100
270784	1	rot	2,05	0,15	15,0	8	0,014	100
270787		rot	2,05	0,15	17,0	10	0,015	100
270788	1,5	schwarz	2,3	0,15	16,0	8	0,017	100
270790		schwarz	2,3	0,15	20,0	12	0,022	100
270792	2,5	blau	2,9	0,2	18,5	10	0,029	100
270794		blau	2,9	0,2	21,5	13	0,033	100
270796	4	grau	3,8	0,2	23,0	12	0,049	100
270797	6	gelb	4,9	0,2	25,0	14	0,072	100
270798	10	rot	6,5	0,2	26,0	14	0,090	100
270799	16	blau	8,3	0,2	31,0	16	0,078	50

Twin-end sleeves

- isoliert
- Elektrolyt-Kupfer, verzinkt
- Farbserie II, deutsch



Art. Nr.	LQ		d1	s	GL	I	kg/100	VE
273350	0,5	orange	1,5	0,15	15,0	8	0,031	100
273352	0,75	weiß	1,8	0,15	15,0	8	0,031	100
273354		weiß	1,8	0,15	17,0	10	0,031	100
273356	1	gelb	2,05	0,15	15,0	8	0,031	100
273358		gelb	1,7	0,15	17,0	12	0,031	100
273360	1,5	rot	2,3	0,15	16,0	8	0,031	100
273362		rot	2,3	0,15	20,0	12	0,031	100
273392	2,5	blau	2,9	0,2	18,5	10	0,029	100
273394		blau	2,9	0,2	21,5	13	0,029	100
273396	4	grau	3,8	0,2	23,0	12	0,049	100
273364	6	schwarz	4,9	0,2	25,0	14	0,031	100
273366	10	elfenbein	6,5	0,2	26,0	14	0,031	100
273368	16	grün	8,3	0,2	31,0	16	0,031	50