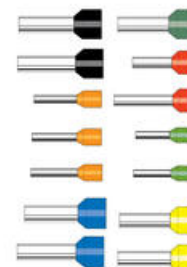


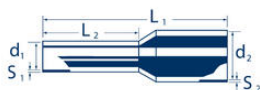
0.5mm² x 12mm Ferrule - White (500 pk)



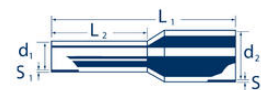
- Funnel feed-in made of polypropylene
- Heat resistant up to 120 °C
- For wires from 0.14...4 mm²
- Material: E-Cu/A-Cu, galvanically tin-plated

Product description

European manufactured, this range ensures a reliable crimp without splitting.



Beschreibung	AVG	Partikeloberflächen-Gesamtzahl (Part./m³)	Partikelkonz. (µg/m³)								Staub
Bezeichnung	AVG	ZuF	DN	NDS	L1	L4	L5	L6	L7	VPE	
0,04	8	26	V50A0009697	V50A0009699	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009698	V50A0009700	12	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009699	V50A0009701	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009700	V50A0009702	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009701	V50A0009703	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009702	V50A0009704	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009703	V50A0009705	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009704	V50A0009706	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009705	V50A0009707	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009706	V50A0009708	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009707	V50A0009709	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009708	V50A0009710	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009709	V50A0009711	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009710	V50A0009712	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009711	V50A0009713	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009712	V50A0009714	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009713	V50A0009715	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009714	V50A0009716	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009715	V50A0009717	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009716	V50A0009718	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009717	V50A0009719	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009718	V50A0009720	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009719	V50A0009721	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009720	V50A0009722	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009721	V50A0009723	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009722	V50A0009724	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009723	V50A0009725	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009724	V50A0009726	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009725	V50A0009727	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009726	V50A0009728	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009727	V50A0009729	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009728	V50A0009730	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009729	V50A0009731	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009730	V50A0009732	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009731	V50A0009733	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009732	V50A0009734	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009733	V50A0009735	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009734	V50A0009736	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009735	V50A0009737	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009736	V50A0009738	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009737	V50A0009739	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009738	V50A0009740	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009739	V50A0009741	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009740	V50A0009742	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009741	V50A0009743	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009742	V50A0009744	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009743	V50A0009745	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009744	V50A0009746	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009745	V50A0009747	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009746	V50A0009748	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009747	V50A0009749	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009748	V50A0009750	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009749	V50A0009751	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009750	V50A0009752	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009751	V50A0009753	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009752	V50A0009754	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009753	V50A0009755	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009754	V50A0009756	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009755	V50A0009757	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009756	V50A0009758	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009757	V50A0009759	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009758	V50A0009760	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009759	V50A0009761	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009760	V50A0009762	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009761	V50A0009763	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009762	V50A0009764	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009763	V50A0009765	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009764	V50A0009766	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009765	V50A0009767	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009766	V50A0009768	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009767	V50A0009769	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009768	V50A0009770	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009769	V50A0009771	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009770	V50A0009772	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009771	V50A0009773	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009772	V50A0009774	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009773	V50A0009775	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009774	V50A0009776	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009775	V50A0009777	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009776	V50A0009778	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009777	V50A0009779	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009778	V50A0009780	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009779	V50A0009781	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009780	V50A0009782	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009781	V50A0009783	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009782	V50A0009784	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009783	V50A0009785	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009784	V50A0009786	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009785	V50A0009787	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009786	V50A0009788	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009787	V50A0009789	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009788	V50A0009790	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009789	V50A0009791	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009790	V50A0009792	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009791	V50A0009793	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009792	V50A0009794	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009793	V50A0009795	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009794	V50A0009796	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009795	V50A0009797	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009796	V50A0009798	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009797	V50A0009799	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009798	V50A0009800	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009799	V50A0009801	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009800	V50A0009802	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009801	V50A0009803	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009802	V50A0009804	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009803	V50A0009805	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009804	V50A0009806	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009805	V50A0009807	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009806	V50A0009808	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009807	V50A0009809	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009808	V50A0009810	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009809	V50A0009811	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009810	V50A0009812	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009811	V50A0009813	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009812	V50A0009814	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009813	V50A0009815	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009814	V50A0009816	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009815	V50A0009817	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04	8	26	V50A0009816	V50A0009818	10	8	0,6	0,5	1,5	0,25	
0,04</											



Bezeichnung Description		AWG	Periodic/Rechteck Color code/Color (n)			Nennwerte mm Dimensions (mm)					Stück Pfeile	
Werte	L ₁		ZiF	DR	KDS	L ₁	L ₂	R ₁	R ₂	R ₃		VPE
0.14	8	N	26	V30AE000627		V30AE000699	10	8	0.8	0.15	1.5	500
0.14	8	L	26	V30AE000688		V30AE000691	12	8	0.8	0.15	1.5	500
0.29	8	N	34	V30AE000693		V30AE000692	10	8	0.88	0.16	1.8	500
						V30AE000644						
0.25	8	L	24	V30AE000692		V30AE000693	12	8	0.88	0.15	1.8	500
						V30AE000645						
0.25	12	LB	34	V30AE000685		V30AE000684	16	12	0.85	0.18	1.5	500
0.34	8	N	22	V30AE000693		V30AE000694	10	8	0.85	0.16	2	500
						V30AE000636						
0.34	8	L	22	V30AE000694		V30AE000695	12	8	0.85	0.16	2	500
						V30AE000677						
0.34	12	LB	22	V30AE000689		V30AE000697	16	12	0.85	0.15	2	500
0.5	8	K	20	V30AE000695	V30AE000697	V30AE000697	12	8	1	0.15	2.8	500
0.5	8	N	20	V30AE000695	V30AE000698	V30AE000698	14	8	1	0.15	2.5	500
0.5	10	HL	20	V30AE000697	V30AE000699	V30AE000699	16	10	1	0.15	2.5	500
0.5	12	L	20	V30AE000698	V30AE000699	V30AE000699	18	12	1	0.15	2.5	500
0.75	8	K	18	V30AE000698	V30AE000640	V30AE000648	12	8	1.2	0.15	2.8	500
0.75	8	N	18	V30AE000699	V30AE000641	V30AE000648	14	8	1.2	0.15	2.8	500
0.75	9	HLS	18	V30AE000697	V30AE000698	V30AE000698	15	9	1.2	0.15	2.8	500
0.75	10	HL	18	V30AE000698	V30AE000642	V30AE000647	16	10	1.2	0.15	2.8	500
0.75	12	L	18	V30AE000699	V30AE000643	V30AE000648	18	12	1.2	0.15	2.8	500
1	8	K	12	V30AE000699	V30AE000644	V30AE000648	10	8	1.4	0.15	3	500
1	9	N	12	V30AE000699	V30AE000645	V30AE000648	14	8	1.4	0.15	3	500
1	10	HL	12	V30AE000699	V30AE000646	V30AE000648	16	10	1.4	0.15	3	500
1	12	L	12	V30AE000699	V30AE000647	V30AE000647	18	12	1.4	0.15	3	500
1.5	8	K	10	V30AE000704	V30AE000705	V30AE000705	12	8	1.7	0.15	3.5	500
1.5	8	N	10	V30AE000699	V30AE000648	V30AE000648	14	8	1.7	0.15	3.5	500
1.5	10	HL	10	V30AE000699	V30AE000649	V30AE000649	16	10	1.7	0.15	3.5	500