

61721866	<b>DATENBLATT</b>
Gültig ab: 03.12.2020	<b>Aderendhülsen AHI isoliert</b>

Isolierte Einzel-Aderendhülsen

**Material:**

Hülse  
Einführtrichter

Kupfer, verzinkt  
Polypropylen



**Technische Merkmale:**

Nenngrößen  
Temperaturbereich

0,25mm<sup>2</sup> bis 150mm<sup>2</sup>  
-5°C bis +105°C

**Approbation:**



E507990

**Referenz Normen:**

DIN 46228 - Teil 4

**Passende Werkzeuge:**

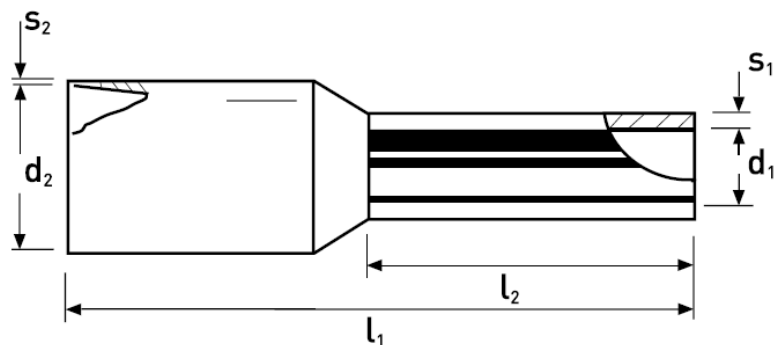
PEW 8.185 Crimpzange  
PEW 8.186 Crimpzange  
PEW 8.87 Crimpzange  
CK 90 Crimpzange

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.

Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

61721866	<b>DATENBLATT</b>
Gültig ab: 03.12.2020	<b>Aderendhülsen AHI isoliert</b>

**Technische Zeichnungen:**



**Maßtabelle:**

Artikel Nr.	Für mm <sup>2</sup>	Farbe	UL	L1	L2	D1	D2	S1	S2
61721866	0,25	hellblau	Nein	10,5	6	0,8	1,8	0,25	0,25
61721867	0,25	hellblau	Nein	12,5	8	0,8	1,8	0,25	0,25
61721868	0,34	Türkis	Nein	10,5	6	0,8	2	0,25	0,25
61721869	0,34	türkis	Nein	12,5	8	0,8	2	0,25	0,25
61801580	0,50	Weiß	Ja	11,5	6	1,1	2,5	0,15	0,25
61801590	0,50	Weiß	Ja	13,5	8	1,1	2,5	0,15	0,25
61801600	0,50	Weiß	Ja	15,5	10	1,1	2,5	0,15	0,25
61721871	0,50	Orange	Nein	13,5	8	1,1	2,5	0,15	0,25
61801620	0,75	Grau	Ja	12	6	1,3	2,8	0,15	0,25
61801630	0,75	Grau	Ja	14	8	1,3	2,8	0,15	0,25
61801640	0,75	Grau	Ja	16	10	1,3	2,8	0,15	0,25
61801650	0,75	Grau	Ja	18	12	1,3	2,8	0,15	0,25
61721880	0,75	weiß	Nein	14	8	1,3	2,8	0,15	0,25
61801660	1,00	Rot	Ja	12,5	6	1,5	3	0,15	0,3
61801670	1,00	Rot	Ja	14,5	8	1,5	3	0,15	0,3
61801680	1,00	Rot	Ja	16,5	10	1,5	3	0,15	0,3
61801690	1,00	Rot	Ja	18,5	12	1,5	3	0,15	0,3
61721890	1,00	Gelb	Nein	14,5	8	1,5	3	0,15	0,3
61801700	1,50	Schwarz	Ja	12,5	6	1,8	3,4	0,15	0,3
61801710	1,50	Schwarz	Ja	14,5	8	1,8	3,4	0,15	0,3
61801720	1,50	Schwarz	Ja	16,5	10	1,8	3,4	0,15	0,3
61801730	1,50	Schwarz	Ja	24,5	18	1,8	3,4	0,15	0,3
61721900	1,50	Rot	Nein	14,5	8	1,8	3,4	0,15	0,3
61721910	1,50	Rot	Nein	16,5	10	1,8	3,4	0,15	0,3
61746720	1,50	rot	Nein	24,5	18	1,8	3,4	0,15	0,3
61801750	2,50	Blau	Ja	15	8	2,3	4,2	0,15	0,3
61801760	2,50	Blau	Ja	19	12	2,3	4,2	0,15	0,3
61801770	2,50	Blau	Ja	25	18	2,3	4,2	0,15	0,3
61801780	4,00	Grau	Ja	17,5	10	2,9	4,8	0,2	0,3
61801790	4,00	Grau	Ja	20	12	2,9	4,8	0,2	0,3
61801800	4,00	Grau	Ja	26	18	2,9	4,8	0,2	0,3
61801810	6,00	Gelb	Ja	20	12	3,6	6,2	0,2	0,3

61721866	<b>DATENBLATT</b>
Gültig ab: 03.12.2020	<b>Aderendhülsen AHI isoliert</b>

61801820	6,00	Gelb	Ja	25	18	3,6	6,2	0,2	0,3
61721940	6,00	Schwarz	Nein	20	12	3,6	6,2	0,2	0,3
61721950	6,00	Schwarz	Nein	26	18	3,6	6,2	0,2	0,3
61801830	10,0	Rot	Ja	21	12	4,6	7,5	0,2	0,3
61801840	10,0	Rot	Ja	27	18	4,6	7,5	0,2	0,3
61721960	10,0	Elfenbein	Nein	21	12	4,6	7,5	0,2	0,3
61721970	10,0	Elfenbein	Nein	27	18	4,6	7,5	0,2	0,3
61801850	16,0	Blau	Ja	23	12	6	8,8	0,2	0,4
61801860	16,0	Blau	Ja	29	18	6	8,8	0,2	0,4
61721980	16,0	Grün	Nein	23	12	6	8,8	0,2	0,4
61721990	16,0	Grün	Nein	29	18	6	8,8	0,2	0,4
61801870	25,0	Gelb	Ja	29	16	7,5	11	0,2	0,5
61801890	25,0	Gelb	Ja	35	22	7,5	11	0,2	0,5
61746770	25,0	Braun	Nein	29	16	7,5	11	0,2	0,5
61746780	25,0	Braun	Nein	35	22	7,5	11	0,2	0,5
61801900	35,0	Rot	Ja	30	16	8,5	12,5	0,2	0,5
61801920	35,0	Rot	Ja	39	25	8,5	12,5	0,2	0,5
61746790	35,0	Beige	Nein	30	16	8,5	12,5	0,2	0,5
61746800	35,0	Beige	Nein	39	25	8,5	12,5	0,2	0,5
61801930	50,0	Blau	Ja	36	20	10,5	15	0,3	0,6
61801940	50,0	Blau	Ja	41	25	10,5	15	0,3	0,6
61801950	70,0	Gelb	Nein	37	20	13,5	16	0,4	0,6
61801960	70,0	Gelb	Nein	44	27	12,7	16	0,4	0,6
61801970	95,0	Rot	Nein	44	25	14,7	18	0,4	0,6
61801980	120,0	Blau	Nein	48	27	16,7	21	0,5	0,7
61801990	150,0	Gelb	Nein	58	32	19,5	23	0,5	1,0