

61721866	<b>DATA SHEET</b>
Valid from: 03.12.2020	<b>Conductor end sleeves insulated</b>

Insulated single ferrules

**Material:**

Sleeve  
Insertion funnel

Copper, tin-plated  
Polypropylene



**Technical Features:**

Nominal wide  
Temperature range

0,25mm<sup>2</sup> up to 150mm<sup>2</sup>  
up to +105°C

**Approbation:**



E507990

**Reference standards:**

DIN 46228 – Part 4

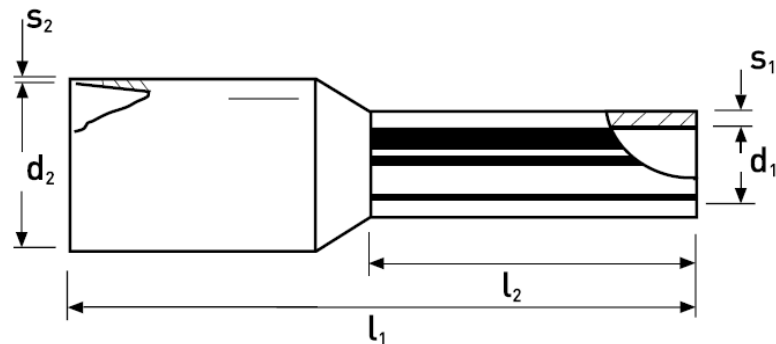
**Suitable tools:**

PEW 8.185 Crimping tool  
PEW 8.186 Crimping tool  
PEW 8.87 Crimping tool  
CK 90 Crimping tool

For more information please see our current catalogue. Please do not hesitate to contact our laboratory if there are any questions regarding resistance against aggressive agents and special oil.

61721866	<b>DATA SHEET</b>
Valid from: 03.12.2020	<b>Conductor end sleeves insulated</b>

**Product drawing:**



**Dimension table:**

Part No.	For mm <sup>2</sup>	Color	UL	L1	L2	D1	D2	S1	S2
61721866	0,25	Light blue	No	10,5	6	0,8	1,8	0,25	0,25
61721867	0,25	Light blue	No	12,5	8	0,8	1,8	0,25	0,25
61721868	0,34	Aqua	No	10,5	6	0,8	2	0,25	0,25
61721869	0,34	Aqua	No	12,5	8	0,8	2	0,25	0,25
61801580	0,50	White	Yes	11,5	6	1,1	2,5	0,15	0,25
61801590	0,50	White	Yes	13,5	8	1,1	2,5	0,15	0,25
61801600	0,50	White	Yes	15,5	10	1,1	2,5	0,15	0,25
61721871	0,50	Orange	No	13,5	8	1,1	2,5	0,15	0,25
61801620	0,75	Grey	Yes	12	6	1,3	2,8	0,15	0,25
61801630	0,75	Grey	Yes	14	8	1,3	2,8	0,15	0,25
61801640	0,75	Grey	Yes	16	10	1,3	2,8	0,15	0,25
61801650	0,75	Grey	Yes	18	12	1,3	2,8	0,15	0,25
61721880	0,75	White	No	14	8	1,3	2,8	0,15	0,25
61801660	1,00	Red	Yes	12,5	6	1,5	3	0,15	0,3
61801670	1,00	Red	Yes	14,5	8	1,5	3	0,15	0,3
61801680	1,00	Red	Yes	16,5	10	1,5	3	0,15	0,3
61801690	1,00	Red	Yes	18,5	12	1,5	3	0,15	0,3
61721890	1,00	Yellow	No	14,5	8	1,5	3	0,15	0,3
61801700	1,50	Black	Yes	12,5	6	1,8	3,4	0,15	0,3
61801710	1,50	Black	Yes	14,5	8	1,8	3,4	0,15	0,3
61801720	1,50	Black	Yes	16,5	10	1,8	3,4	0,15	0,3
61801730	1,50	Black	Yes	24,5	18	1,8	3,4	0,15	0,3
61721900	1,50	Red	No	14,5	8	1,8	3,4	0,15	0,3
61721910	1,50	Red	No	16,5	10	1,8	3,4	0,15	0,3
61746720	1,50	Red	No	24,5	18	1,8	3,4	0,15	0,3
61801750	2,50	Blue	Yes	15	8	2,3	4,2	0,15	0,3
61801760	2,50	Blue	Yes	19	12	2,3	4,2	0,15	0,3
61801770	2,50	Blue	Yes	25	18	2,3	4,2	0,15	0,3
61801780	4,00	Grey	Yes	17,5	10	2,9	4,8	0,2	0,3
61801790	4,00	Grey	Yes	20	12	2,9	4,8	0,2	0,3
61801800	4,00	Grey	Yes	26	18	2,9	4,8	0,2	0,3
61801810	6,00	Yellow	Yes	20	12	3,6	6,2	0,2	0,3

61721866	<b>DATA SHEET</b>
Valid from: 03.12.2020	<b>Conductor end sleeves insulated</b>

61801820	6,00	Yellow	Yes	25	18	3,6	6,2	0,2	0,3
61721940	6,00	Black	No	20	12	3,6	6,2	0,2	0,3
61721950	6,00	Black	No	26	18	3,6	6,2	0,2	0,3
61801830	10,0	Red	Yes	21	12	4,6	7,5	0,2	0,3
61801840	10,0	Red	Yes	27	18	4,6	7,5	0,2	0,3
61721960	10,0	Ivory	No	21	12	4,6	7,5	0,2	0,3
61721970	10,0	Ivory	No	27	18	4,6	7,5	0,2	0,3
61801850	16,0	Blue	Yes	23	12	6	8,8	0,2	0,4
61801860	16,0	Blue	Yes	29	18	6	8,8	0,2	0,4
61721980	16,0	Green	No	23	12	6	8,8	0,2	0,4
61721990	16,0	Green	No	29	18	6	8,8	0,2	0,4
61801870	25,0	Yellow	Yes	29	16	7,5	11	0,2	0,5
61801890	25,0	Yellow	Yes	35	22	7,5	11	0,2	0,5
61746770	25,0	Brown	No	29	16	7,5	11	0,2	0,5
61746780	25,0	Brown	No	35	22	7,5	11	0,2	0,5
61801900	35,0	Red	Yes	30	16	8,5	12,5	0,2	0,5
61801920	35,0	Red	Yes	39	25	8,5	12,5	0,2	0,5
61746790	35,0	Beige	No	30	16	8,5	12,5	0,2	0,5
61746800	35,0	Beige	No	39	25	8,5	12,5	0,2	0,5
61801930	50,0	Blue	Yes	36	20	10,5	15	0,3	0,6
61801940	50,0	Blue	Yes	41	25	10,5	15	0,3	0,6
61801950	70,0	Yellow	No	37	20	13,5	16	0,4	0,6
61801960	70,0	Yellow	No	44	27	12,7	16	0,4	0,6
61801970	95,0	Red	No	44	25	14,7	18	0,4	0,6
61801980	120,0	Blue	No	48	27	16,7	21	0,5	0,7
61801990	150,0	Yellow	No	58	32	19,5	23	0,5	1,0