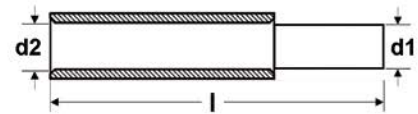


HELU-S-PV-AL/CU



TECHNISCHE DATEN

Aluminium-Kupfer Pressverbinder

Temperaturbereich bis +120°C

AUFBAU

- Material: Aluminium 99,5 Cu gem. DIN EN 13601
- Oberfläche: blank

VERWENDUNG

- Pressverbinder für Aluminiumleiter, zugentlastet.

HINWEISE

- Al-Hülse mit Kontaktfett gefüllt und gegen Austrocknung verschlossen.
- Legende:
Abmessungen
d1 - Innendurchmesser der Litzenaufnahme Kupferseitig
d2 - Innendurchmesser der Litzenaufnahme Aluminiumseitig
L - Länge

Art.-Nr.	Nennquerschnitt Al RM/ SM - SE mm ²	Nennquerschnitt Cu SE mm ²	Kennzahl Typ AL / Cu	Innen-Ø Cu	Innen-Ø Al	Länge mm	Gewicht in kg/1000 St.	VPE (in St.)
907836	16 - 25	6	12,00 / 5,0	3,7	5,6	48,0	9,2	25
907837	16 - 25	10	12,00 / 6,0	4,4	5,6	48,0	9,4	25
907838	16 - 25	16	12,00 / 8,0	5,5	5,6	58,0	15,8	25
907839	25 - 35	10	12,00 / 6,0	4,4	6,8	53,0	9,9	25
907840	25 - 35	16	12,00 / 8,0	5,5	6,8	63,0	16,1	25
907841	25 - 35	25	12,00 / 10,0	7,0	6,8	63,0	19,2	25
907842	35 - 50	16	14,00 / 8,0	5,5	8,0	77,0	21,2	25
907843	35 - 50	25	14,00 / 10,0	7,0	8,0	77,0	24,1	25
907844	35 - 50	35	14,00 / 12,0	8,2	8,0	77,0	29,9	25
907845	50 - 70	25	16,00 / 10,0	7,0	9,8	77,0	26,6	25
907846	50 - 70	35	16,00 / 12,0	8,2	9,8	77,0	33,4	25
907847	50 - 70	50	16,00 / 14,0	10,0	9,8	82,0	43,5	25
907848	70 - 95	25	18,00 / 10,0	7,0	11,2	84,0	36,2	10
907849	70 - 95	35	18,00 / 12,0	8,2	11,2	84,0	42,2	10
907850	70 - 95	50	18,00 / 14,0	10,0	11,2	89,0	53,3	10
907851	70 - 95	70	18,00 / 16,0	11,5	11,2	91,0	64,0	10
907852	95 - 120	35	22,00 / 12,0	8,2	13,2	84,0	57,4	10
907853	95 - 120	50	22,00 / 14,0	10,0	13,2	89,0	69,1	10
907854	95 - 120	70	22,00 / 26,0	11,5	13,2	91,0	78,9	10
907855	95 - 120	95	22,00 / 18,0	13,5	13,2	98,0	98,8	10
907856	120 - 150	50	22,00 / 14,0	10,0	14,7	92,0	66,5	10
907857	120 - 150	70	22,00 / 16,0	11,5	14,7	94,0	76,1	10
907858	120 - 150	95	22,00 / 18,0	13,5	14,7	103,0	97,7	10
907859	120 - 150	120	22,00 / 20,0	15,5	14,7	103,0	108,3	10
906460	150 - 185	70	25,00 / 16,0	11,5	16,3	106,0	95,9	5
906495	150 - 185	95	25,00 / 18,0	13,5	16,3	113,0	116,6	5
906209	150 - 185	120	25,00 / 20,0	15,5	16,3	113,0	125,9	5
906496	150 - 185	150	25,00 / 22,0	17,0	16,3	118,0	155,0	5
906497	185 - 240	95	28,00 / 18,0	13,5	18,3	113,0	130,0	5

HELU-S-PV-AL/CU

Art.-Nr.	Nennquerschnitt Al RM/ SM - SE mm ²	Nennquerschnitt Cu SE mm ²	Kennzahl Typ AL / Cu	Innen-Ø Cu	Innen-Ø Al	Länge mm	Gewicht in kg/1000 St.	VPE (in St.)
906498	185 - 240	120	28,00 / 20,0	15,5	18,3	113,0	140,1	5
906499	185 - 240	150	28,00 / 22,0	17,0	18,3	118,0	169,3	5
906500	185 - 240	185	28,00 / 25,0	19,0	18,3	121,0	185,3	5
906501	240 - 300	120	32,00 / 20,0	15,5	21,0	124,0	173,6	5
906502	240 - 300	150	32,00 / 22,0	17,0	21,0	129,0	200,8	5
906503	240 - 300	185	32,00 / 25,0	19,0	21,0	132,0	218,4	5
906504	240 - 300	240	32,00 / 28,0	21,5	21,0	132,0	280,0	5
906505	300	150	34,00 / 22,0	17,0	23,3	129,0	205,1	5
906506	300	185	34,00 / 25,0	19,0	23,3	134,0	225,8	5
906507	300	240	34,00 / 28,0	21,5	23,3	137,0	290,0	5
906508	300	300	34,00 / 32,0	24,5	23,3	147,0	349,0	5
906509	400	185	38,00 / 25,0	19,0	26,0	135,0	267,0	1
906210	400	240	38,00 / 28,0	21,5	26,0	138,0	329,0	1
906510	400	300	38,00 / 32,0	24,5	26,0	148,0	386,0	1
907860	500	240	44,00 / 28,0	21,5	29,0	155,0	402,0	1
907861	500	300	44,00 / 32,0	24,5	29,0	165,0	464,1	1
907862	500	400	44,00 / 38,0	27,5	29,0	185,0	643,6	1