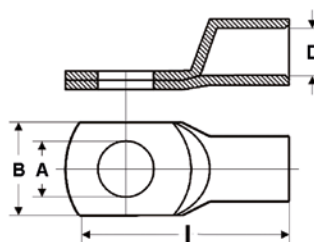


HELU-S-PK-AL/CU



TECHNISCHE DATEN

Presskabelschuh

Flanschform	Ringform
Anschlusswinkel	180° (gerade)

AUFBAU

- Material: Aluminium 99,5; Cu gem. DIN EN 13601
- Oberfläche: blank
- unisoliert
- ohne Sichtloch

VERWENDUNG

- Unisolierte, gerade Presskabelschuhe aus Aluminium in Ringausführung. Besonders hochwertige Ausführung für eine zuverlässige Verpressung. Geeignet für Leiter RM und rundgedrückte Sektorleiter.

HINWEISE

- Die Kennzahl weist auf den erforderlichen Sechskantpresseinsatz hin.
- Hülse mit Kontaktfett gefüllt und gegen Austrocknung verschlossen.
- Empfohlenes Pressverfahren: Sechskant-Pressung
- Legende:
Abmessungen
a - Durchmesser der Bohrung
b - Breite am Flansch
d - Innendurchmesser der Litzenaufnahme
l - Länge bis Mitte der Bohrung

Art.-Nr.	Nennquerschnitt mm ²	Bohrung (M)	ø Bohrung (a) in mm	Breite Flansch (b) in mm	ø Litzenaufnahme (d) in mm	Länge (l) in mm	Kennzahl Typ	Gewicht in kg/1000 St.	VPE (in St.)
907568	10,00	8	8,4	20,0	5,0	50,0	10	26,5	25
907569	16,00 - 25,00	8	8,4	20,0	5,6	60,0	12	35,4	25
907570	16,00 - 25,00	10	10,5	20,0	5,6	60,0	12	34,2	25
907571	25,00 - 35,00	8	8,4	20,0	6,8	65,0	12	35,7	25
907572	25,00 - 35,00	10	10,5	20,0	6,8	65,0	12	34,4	25
907573	25,00 - 35,00	12	13,0	26,0	6,8	67,0	12	44,5	25
907574	35,00 - 50,00	8	8,4	20,0	8,0	75,0	14	45,5	25
907575	35,00 - 50,00	10	10,5	20,0	8,0	75,0	14	44,2	25
907576	35,00 - 50,00	12	13,0	26,0	8,0	75,0	14	51,5	25
907577	50,00 - 70,00	8	8,4	20,0	9,8	75,0	16	48,7	25
907578	50,00 - 70,00	10	10,5	20,0	9,8	75,0	16	47,2	25
907579	50,00 - 70,00	12	13,0	26,0	9,8	75,0	16	59,5	25
907580	70,00 - 95,00	8	8,4	26,0	11,2	85,0	18	61,9	10
907581	70,00 - 95,00	10	10,5	26,0	11,2	85,0	18	73,7	10
907582	70,00 - 95,00	12	13,0	26,0	11,2	85,0	18	71,2	10
907583	70,00 - 95,00	16	17,0	30,0	11,2	88,0	18	81,0	10
907584	95,00 - 120,00	8	8,4	26,0	13,2	86,0	22	102,9	10
907585	95,00 - 120,00	10	10,5	26,0	13,2	86,0	22	105,9	10
907586	95,00 - 120,00	12	13,0	26,0	13,2	86,0	22	103,4	10
907587	95,00 - 120,00	16	17,0	30,0	13,2	88,0	22	109,9	10
907588	120,00 - 150,00	8	8,4	26,0	14,7	88,0	22	106,8	10
907589	120,00 - 150,00	10	10,5	26,0	14,7	88,0	22	106,8	10
907590	120,00 - 150,00	12	13,0	26,0	14,7	88,0	22	104,5	10
907591	120,00 - 150,00	16	17,0	30,0	14,7	90,0	22	114,5	10

HELU-S-PK-AL/CU

Art.-Nr.	Nennquerschnitt mm ²	Bohrung (M)	∅ Bohrung (a) in mm	Breite Flansch (b) in mm	∅ Litzenaufnahme (d) in mm	Länge (l) in mm	Kennzahl Typ	Gewicht in kg/1000 St.	VPE (in St.)
907592	150,00 - 185,00	8	8,4	30,0	16,3	100,0	25	138,8	5
906478	150,00 - 185,00	10	10,5	30,0	16,3	100,0	25	138,0	5
906172	150,00 - 185,00	12	13,0	30,0	16,3	100,0	25	135,7	5
906173	150,00 - 185,00	16	17,0	30,0	16,3	100,0	25	128,8	5
907593	185,00 - 240,00	8	8,4	30,0	18,3	102,0	28	183,7	5
906479	185,00 - 240,00	10	10,5	30,0	18,3	102,0	28	176,1	5
906480	185,00 - 240,00	12	13,0	30,0	18,3	102,0	28	182,1	5
906481	185,00 - 240,00	16	17,0	36,0	18,3	105,0	28	196,8	5
906482	185,00 - 240,00	20	21,0	36,0	18,3	105,0	28	189,7	5
906483	240,00 - 300,00	10	10,5	30,0	21,0	112,0	32	204,1	5
906185	240,00 - 300,00	12	13,0	30,0	21,0	112,0	32	204,1	5
906484	240,00 - 300,00	16	17,0	36,0	21,0	115,0	32	225,8	5
906485	240,00 - 300,00	20	21,0	36,0	21,0	115,0	32	218,5	5
906486	300,00	10	10,5	30,0	23,3	115,0	34	218,4	5
906487	300,00	12	13,0	30,0	23,3	120,5	34	283,3	5
906488	300,00	16	17,0	36,0	23,3	116,0	34	232,2	5
906489	300,00	20	21,0	36,0	23,3	116,0	34	225,0	5
906490	400,00	10	10,5	36,0	26,0	125,0	38	328,7	5
906212	400,00	12	13,0	36,0	26,0	125,0	38	332,8	5
906174	400,00	16	17,0	36,0	26,0	125,0	38	352,6	5
906175	400,00	20	21,0	36,0	26,0	125,0	38	341,5	5
906491	500,00	10	10,5	44,0	29,0	140,0	44	437,1	1
906492	500,00	12	13,0	44,0	29,0	143,0	44	586,2	1
906493	500,00	16	17,0	44,0	29,0	143,0	44	579,8	1
906494	500,00	20	21,0	44,0	29,0	140,0	44	420,8	1
907594	625,00	12	13,0	50,0	35,0	177,0	52	630,1	1
907595	625,00	16	17,0	50,0	35,0	177,0	52	770,0	1
907596	625,00	20	21,0	50,0	35,0	177,0	52	763,0	1