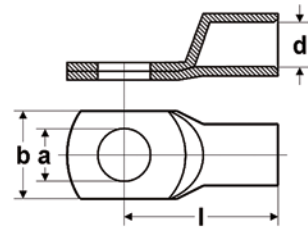


# HELU-S-PK-CU-DIN



## TECHNISCHE DATEN

Presskabelschuh

Flanschform Ringform  
Anschlusswinkel 180° (gerade)

### AUFBAU

- Material: Kupfer nach DIN EN 13600
- Oberfläche: galvanisch verzinkt
- unisoliert
- ohne Sichtloch

### VERWENDUNG

- Für Leiteraufbau RM, nach DIN 46235.

### HINWEISE

- Die Kennzahl weist auf den erforderlichen Sechskantpresseinsatz hin.
- Empfohlenes Pressverfahren: Sechskant-Pressung
- Legende:  
a - Durchmesser der Bohrung  
b - Breite am Flansch  
d - Innendurchmesser der Litzenaufnahme  
l - Länge bis Mitte der Bohrung

Art.-Nr.	Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	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.)
907677	6	5	5,3	8,5	3,7	24,0	5	3,4	100
907678	6	6	6,4	9,0	3,7	24,0	5	3,4	100
907680	10	5	5,3	10,0	4,4	27,0	6	3,8	100
907681	10	6	6,4	10,0	4,4	27,0	6	3,8	100
907685	16	6	6,4	13,0	5,5	36,0	8	12,7	100
907686	16	8	8,4	13,0	5,5	37,0	8	13,0	100
907687	16	10	10,5	16,5	5,5	38,0	8	13,2	100
907689	25	6	6,4	14,0	7,0	39,0	10	16,9	100
907690	25	8	8,4	17,0	7,0	39,0	10	17,3	100
907691	25	10	10,5	17,0	7,0	40,5	10	17,7	100
907692	25	12	13,0	18,0	7,0	40,5	10	17,2	100
907695	35	8	8,4	18,0	8,2	42,0	12	31,9	100
907696	35	10	10,5	20,0	8,2	42,5	12	31,7	100
907697	35	12	13,0	21,0	8,2	44,0	12	31,1	100
907701	50	8	8,4	20,0	9,8	52,0	14	50,0	100
907702	50	10	10,5	22,0	9,8	52,0	14	49,4	100
907703	50	12	13,0	23,0	9,8	52,0	14	48,9	100
907705	50	16	17,0	28,0	9,8	55,5	14	50,4	100
907707	70	8	8,4	24,0	11,3	56,0	16	67,1	50
907708	70	10	10,5	24,0	11,3	56,0	16	65,9	50
907709	70	12	13,0	24,0	11,3	56,5	16	65,7	50
907711	70	16	17,0	29,0	11,3	57,0	16	69,2	50
906524	95	10	10,5	28,0	13,5	65,5	18	96,1	50
906525	95	12	13,0	28,0	13,5	65,5	18	96,3	50
907715	95	16	17,0	30,0	13,5	65,5	18	97,2	50
907716	95	20	21,0	33,0	13,5	71,0	18	98,6	50
906526	120	10	10,5	31,0	15,5	70,0	20	115,9	50
906527	120	12	13,0	31,0	15,5	70,5	20	116,0	50

# HELU-S-PK-CU-DIN

Art.-Nr.	Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	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.)
907719	120	16	17,0	31,5	15,5	70,0	20	113,6	50
907720	120	20	21,0	36,0	15,5	72,0	20	116,6	50
907722	150	10	10,5	34,0	17,0	79,0	22	164,6	25
906528	150	12	13,0	34,0	17,0	78,5	22	165,3	25
906529	150	16	17,0	34,0	17,0	78,0	22	165,2	25
907724	150	20	21,0	38,0	17,0	78,0	22	163,4	25
907726	185	10	10,5	37,0	19,0	83,0	25	185,0	25
906530	185	12	13,0	37,0	19,0	82,5	25	189,6	25
906531	185	16	17,0	37,0	19,0	82,0	25	194,1	25
907728	185	20	21,0	40,0	19,0	83,0	25	190,1	25
906532	240	12	13,0	42,5	21,5	92,0	28	275,0	20
906533	240	16	17,0	42,5	21,5	92,0	28	274,5	20
907731	240	20	21,0	45,0	21,5	92,0	28	276,7	20
906534	300	16	17,0	48,5	24,5	100,0	32	341,6	10
906535	300	20	21,0	48,5	24,5	100,0	32	343,7	10
906536	400	16	17,0	55,0	27,5	117,0	38	717,5	5
906537	400	20	21,0	55,0	27,5	117,0	38	706,4	5
906538	500	20	21,0	60,0	31,0	130,0	42	876,6	5
907744	625	620	21,0	63,0	34,5	135,0	44	820,5	5
907747	800	20	21,0	75,0	40,0	165,0	52	1501,7	2
907749	1000	20	21,0	83,0	44,0	167,0	58	1929,1	2