

Presskabelschuh Al

längsdicht, für Nieder- und Mittelspannung

Kabelschuh (Sechskantpressung) für Aluminiumleiter, geeignet für Innenraum und Freiluft-Endverschlüsse.



Produktbeschreibung

Artikelname	DK-AL-LD 70/12
Artikelnummer	194942
Hinweise	Zum Verpressen geeignetes Presswerkzeug mit DIN-Pressesatz verwenden.

Anwendungen

Kabelschuh für Aluminiumleiter RM/SM (Klasse 2), RE und SE (Klasse 1) nach DIN EN 60228 (VDE 0295)

Technical drawing of a cable gland (Cellpack) showing dimensions A, B, D1, D2, D3, and L. The drawing includes a side view and a cross-sectional view.

pos.	ausgang	ausgang	ausgang
1	1. Gang	1. Gang	72,0 mm
2	2. Gang	2. Gang	20,0 mm
3	3. Gang	3. Gang	11,2 mm
4	4. Gang	4. Gang	11,2 mm
5	5. Gang	5. Gang	11,2 mm
6	6. Gang	6. Gang	11,2 mm
7	7. Gang	7. Gang	11,2 mm
8	8. Gang	8. Gang	11,2 mm
9	9. Gang	9. Gang	11,2 mm
10	10. Gang	10. Gang	11,2 mm
11	11. Gang	11. Gang	11,2 mm
12	12. Gang	12. Gang	11,2 mm
13	13. Gang	13. Gang	11,2 mm
14	14. Gang	14. Gang	11,2 mm
15	15. Gang	15. Gang	11,2 mm
16	16. Gang	16. Gang	11,2 mm
17	17. Gang	17. Gang	11,2 mm
18	18. Gang	18. Gang	11,2 mm
19	19. Gang	19. Gang	11,2 mm
20	20. Gang	20. Gang	11,2 mm
21	21. Gang	21. Gang	11,2 mm
22	22. Gang	22. Gang	11,2 mm
23	23. Gang	23. Gang	11,2 mm
24	24. Gang	24. Gang	11,2 mm
25	25. Gang	25. Gang	11,2 mm
26	26. Gang	26. Gang	11,2 mm
27	27. Gang	27. Gang	11,2 mm
28	28. Gang	28. Gang	11,2 mm
29	29. Gang	29. Gang	11,2 mm
30	30. Gang	30. Gang	11,2 mm
31	31. Gang	31. Gang	11,2 mm
32	32. Gang	32. Gang	11,2 mm
33	33. Gang	33. Gang	11,2 mm
34	34. Gang	34. Gang	11,2 mm
35	35. Gang	35. Gang	11,2 mm
36	36. Gang	36. Gang	11,2 mm
37	37. Gang	37. Gang	11,2 mm
38	38. Gang	38. Gang	11,2 mm
39	39. Gang	39. Gang	11,2 mm
40	40. Gang	40. Gang	11,2 mm
41	41. Gang	41. Gang	11,2 mm
42	42. Gang	42. Gang	11,2 mm
43	43. Gang	43. Gang	11,2 mm
44	44. Gang	44. Gang	11,2 mm
45	45. Gang	45. Gang	11,2 mm
46	46. Gang	46. Gang	11,2 mm
47	47. Gang	47. Gang	11,2 mm
48	48. Gang	48. Gang	11,2 mm
49	49. Gang	49. Gang	11,2 mm
50	50. Gang	50. Gang	11,2 mm
51	51. Gang	51. Gang	11,2 mm
52	52. Gang	52. Gang	11,2 mm
53	53. Gang	53. Gang	11,2 mm
54	54. Gang	54. Gang	11,2 mm
55	55. Gang	55. Gang	11,2 mm
56	56. Gang	56. Gang	11,2 mm
57	57. Gang	57. Gang	11,2 mm
58	58. Gang	58. Gang	11,2 mm
59	59. Gang	59. Gang	11,2 mm
60	60. Gang	60. Gang	11,2 mm
61	61. Gang	61. Gang	11,2 mm
62	62. Gang	62. Gang	11,2 mm
63	63. Gang	63. Gang	11,2 mm
64	64. Gang	64. Gang	11,2 mm
65	65. Gang	65. Gang	11,2 mm
66	66. Gang	66. Gang	11,2 mm
67	67. Gang	67. Gang	11,2 mm
68	68. Gang	68. Gang	11,2 mm
69	69. Gang	69. Gang	11,2 mm
70	70. Gang	70. Gang	11,2 mm
71	71. Gang	71. Gang	11,2 mm
72	72. Gang	72. Gang	11,2 mm
73	73. Gang	73. Gang	11,2 mm
74	74. Gang	74. Gang	11,2 mm
75	75. Gang	75. Gang	11,2 mm
76	76. Gang	76. Gang	11,2 mm
77	77. Gang	77. Gang	11,2 mm
78	78. Gang	78. Gang	11,2 mm
79	79. Gang	79. Gang	11,2 mm
80	80. Gang	80. Gang	11,2 mm
81	81. Gang	81. Gang	11,2 mm
82	82. Gang	82. Gang	11,2 mm
83	83. Gang	83. Gang	11,2 mm
84	84. Gang	84. Gang	11,2 mm
85	85. Gang	85. Gang	11,2 mm
86	86. Gang		

Artikelname	DK-AL-LD 70/12
Artikelnummer	194942
Prüfnormen	DIN 46329
Materialien	Aluminium blank
Länge L	72 mm
Breite B	25 mm
Durchmesser D1	11.2 mm
Durchmesser D2	13 mm
Durchmesser D3	18.5 mm
Nennquerschnitt RM/SM	70 mm ²
Nennquerschnitt SE	95 mm ²
Presseinsatz Kennzahl K	18 mm
Länge A	52 mm

Logistik Daten

Artikelname	DK-AL-LD 70/12
Artikelnummer	194942
Lieferumfang	Presskabelschuh
Ursprungsland	Tschechische Re
Zolltarifnummer	85369010
EAN/GTIN	4010311052885

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Karton
Basismenge	1	50
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	90	215
Breite (mm)	25	150
Höhe (mm)	19	100
Nettogewicht (kg)	0.038	1.9
Bruttogewicht (kg)	0.038	2.2