

Perskabelschoen Al

conform DIN 46329 langsdicht voor laag- en middenspanning

Kabelschoen (zeskantpersing) voor aluminium aders, geschikt voor binnen en buiten eindsluitingen.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	DK-AL-LD 185/12
Artikelnummer	194935
Notities	Voor het persen van de verbinder geschikt persgereedschap met DIN-persinzetstuk gebruiken.

Toepassing

Kabelschoen voor aluminium aders RM/SM (klasse 2), RE en SE (klasse 1) volgens DIN EN 60228 (VDE 0295)

Technical drawing of a cable gland with dimensions A, B, D1, D2, D3, and L. The drawing shows a side view and a cross-section view. The side view shows a cylindrical body with a flange on the left and a threaded section on the right. The flange has an outer diameter D3 and an inner diameter D1. The threaded section has an outer diameter D2 and a length L. The total length of the gland is A. The cross-section view shows the internal structure of the gland, including the cable clamping mechanism and the internal threads.

POS.	nom en allemand	nom en français	dimension
1	Länge	Length	91,0 mm
2	innere Ø	Ø int.	30,0 mm
3	2 weite Lochbohrung	2 x wide hole drilling	28,5 mm
4	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling	28,5 mm
5	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling	28,5 mm
6	Länge Lochbohrung	Length hole drilling	30,0 mm

nom en allemand	nom en français	dimension
7	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
8	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
9	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
10	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
11	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
12	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
13	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
14	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
15	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
16	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
17	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
18	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
19	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
20	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
21	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
22	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
23	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
24	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
25	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
26	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
27	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
28	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
29	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
30	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
31	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
32	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
33	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
34	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
35	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
36	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
37	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
38	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
39	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
40	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
41	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
42	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
43	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
44	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
45	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
46	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
47	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
48	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
49	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
50	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
51	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
52	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
53	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
54	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
55	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
56	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
57	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
58	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
59	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
60	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
61	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
62	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
63	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
64	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
65	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
66	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
67	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
68	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
69	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
70	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
71	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
72	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
73	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
74	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
75	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
76	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
77	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
78	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
79	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
80	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
81	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
82	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
83	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
84	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
85	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
86	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
87	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
88	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
89	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
90	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
91	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
92	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
93	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
94	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
95	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
96	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
97	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
98	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling
99	Ø innere Bohrung	Ø inner hole drilling
100	Ø weite Bohrung	Ø wide hole drilling

Cellpack Electrical Products

Artikelbeschrijving	DK-AL-LD 185/12
Artikelnummer	194935
Testrapporten	DIN 46329
Materialen	Blank aluminium
Lengte L	91 mm
Breedte B	30 mm
Diameter D1	18.3 mm
Diameter D2	13 mm
Diameter D3	28.5 mm
Nominal cross section RM/SM	185 mm²
Nominal cross section SE	240 mm²
Press die code K	28 mm
Lengte A	60 mm

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	DK-AL-LD 185/12
Artikelnummer	194935
Levering	Perskabelschoen
Douanetariefnummer	85369010
EAN/GTIN	4010311052953

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Zak1	Dun karton
Basishoeveelheid	1	25
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	110	220
Breedte (mm)	32	155
Hoogte (mm)	30	100
Netto gewicht (kg)	0.11	2.75
Bruto gewicht (kg)	0.11	3.05