



Aderendhülsen isoliert

aus E-Cu gemäß EN 13 600, galvanisch verzinkt, mit Polypropylen-Ein-
führtrichter, Abmessungen nach DIN 46228, Teil 4. Zum mühelosen Aufste-
cken auf feindrähtige Kupferleiter, verhindert Beschädigung und Aufspleißung.
Temperaturbeständigkeit bis +105 °C

Farbreihe nach DIN 46228 Teil 4



11

Artikel- Nummer	Quer- schnitt mm ²	Farbe	L1 mm	L2 mm	D1 mm	S1 mm	S2 mm	D2 mm	VE Stck.
ID 0.25-N	0,25	violett	10	6	0,8	0,15	0,25	1,8	500
ID 0.25-L	0,25	violett	12	8	0,8	0,15	0,25	1,8	500
ID 0.34-N	0,34	rosa	10	6	0,9	0,15	0,25	2,0	500
ID 0.34-L	0,34	rosa	12	8	0,9	0,15	0,25	2,0	500
ID 0.5-K	0,50	weiß	12	6	1,0	0,15	0,25	2,6	500
ID 0.5-N	0,50	weiß	14	8	1,0	0,15	0,25	2,6	500
ID 0.5-HL	0,50	weiß	16	10	1,0	0,15	0,25	2,6	500
ID 0.75-K	0,75	grau	12	6	1,2	0,15	0,25	2,8	500
ID 0.75-N	0,75	grau	14	8	1,2	0,15	0,25	2,8	500
ID 0.75-HL	0,75	grau	16	10	1,2	0,15	0,25	2,8	500
ID 0.75-L	0,75	grau	18	12	1,2	0,15	0,25	2,8	500
ID 1-K	1,00	rot	12	6	1,4	0,15	0,25	3,0	500
ID 1-N	1,00	rot	14	8	1,4	0,15	0,25	3,0	500
ID 1-HL	1,00	rot	16	10	1,4	0,15	0,25	3,0	500
ID 1-L	1,00	rot	18	12	1,4	0,15	0,25	3,0	500
ID 1.5-K	1,50	schwarz	12	6	1,7	0,15	0,25	3,5	500
ID 1.5-N	1,50	schwarz	14	8	1,7	0,15	0,25	3,5	500
ID 1.5-HL	1,50	schwarz	16	10	1,7	0,15	0,25	3,5	500
ID 1.5-HLS	1,50	schwarz	18	12	1,7	0,15	0,25	3,5	500
ID 1.5-L	1,50	schwarz	24	18	1,7	0,15	0,25	3,5	500
ID 2.5-N	2,50	blau	14	8	2,2	0,15	0,25	7,2	500
ID 2.5-HL	2,50	blau	18	12	2,2	0,15	0,25	4,2	500
ID 2.5-L	2,50	blau	24	18	2,2	0,15	0,25	4,2	500
ID 4-N	4,00	grau	17	10	2,8	0,20	0,30	4,8	500
ID 4-HL	4,00	grau	20	12	2,8	0,20	0,30	4,8	500
ID 4-L	4,00	grau	26	18	2,8	0,20	0,30	4,8	100
ID 6-N	6,00	gelb	20	12	3,5	0,20	0,30	6,3	100
ID 6-L	6,00	gelb	26	18	3,5	0,20	0,30	6,3	100
ID 10-N	10,00	rot	22	12	4,5	0,20	0,40	7,6	100
ID 10-L	10,00	rot	28	18	4,5	0,20	0,40	7,6	100
ID 16-N	16,00	blau	24	12	5,8	0,20	0,40	8,8	100
ID 16-L	16,00	blau	28	18	5,8	0,20	0,40	8,8	100
ID 25-N	25,00	gelb	30	16	7,3	0,20	0,40	11,2	50
ID 25-HL	25,00	gelb	32	18	7,3	0,20	0,40	11,2	50
ID 25-L	25,00	gelb	36	22	7,3	0,20	0,40	11,2	50
ID 35-N	35,00	rot	30	16	8,3	0,20	0,40	12,7	50
ID 35-HL	35,00	rot	32	18	8,3	0,20	0,40	12,7	50
ID 35-L	35,00	rot	39	25	8,3	0,20	0,40	12,7	50
ID 50-N	50,00	blau	36	20	10,3	0,30	0,50	15,0	50
ID 50-L	50,00	blau	40	25	10,3	0,30	0,50	15,0	50
ID 70-N	70,00	gelb	37	21	13,5	0,40	0,60	16,0	25
ID 70-L	70,00	gelb	43	27	13,5	0,40	0,60	16,0	25
ID 95-N	95,00	rot	44	25	14,7	0,40	0,60	18,0	25
ID 120-N	120,00	blau	48	27	16,7	0,45	0,70	20,0	25
ID 150-N	150,00	gelb	58	32	19,0	0,50	1,00	23,0	20



Sortimente Aderendhülsen isoliert

aus E-Cu gemäß EN 13 600, galvanisch verzinkt, nach DIN 46228.

In Streudosen aus Polycarbonat, nachfüll- und stapelbar, mit drehbaren Deckeln.

Artikel-Nummer	Querschnitt mm ²	Gesamt-länge mm	Hülsen-länge mm	Farbe	Inhalt Stck.	VE Stck.
----------------	-----------------------------	-----------------	-----------------	-------	--------------	----------

IFS 0.5-2.5, Farbreihe 1 (F), bestehend aus

1

Aderendhülse	0,5	14	8	weiß	50	
Aderendhülse	0,75	14	8	hellblau	100	
Aderendhülse	1	14	8	rot	100	
Aderendhülse	1,5	14	8	schwarz	100	
Aderendhülse	2,5	14	8	grau	50	

IGS 0.5-2.5, Farbreihe 2 (G), bestehend aus

1

Aderendhülse	0,5	14	8	orange	50	
Aderendhülse	0,75	14	8	weiß	100	
Aderendhülse	1	14	8	gelb	100	
Aderendhülse	1,5	14	8	rot	100	
Aderendhülse	2,5	14	8	blau	50	

IDS 0.5-2.5, Farbreihe DIN 46228 Teil 4, bestehend aus

1

Aderendhülse	0,5	14	8	weiß	50	
Aderendhülse	0,75	14	8	grau	100	
Aderendhülse	1	14	8	rot	100	
Aderendhülse	1,5	14	8	schwarz	100	
Aderendhülse	2,5	14	8	blau	50	

Streudose aus transparentem Polysterol

IFS 4-16, Farbreihe 1 (F), bestehend aus

1

Aderendhülse	4	17	10	orange	50	
Aderendhülse	6	20	12	grün	20	
Aderendhülse	10	22	12	braun	20	
Aderendhülse	16	24	12	elfenbein	10	

IGS 4-16, Farbreihe 2 (G), bestehend aus

1

Aderendhülse	4	17	10	grau	50	
Aderendhülse	6	20	12	schwarz	20	
Aderendhülse	10	22	12	elfenbein	20	
Aderendhülse	16	24	12	grün	10	

IDS 4-16, Farbreihe DIN 46228 Teil 4, bestehend aus

1

Aderendhülse	4	17	10	grau	50	
Aderendhülse	6	20	12	gelb	20	
Aderendhülse	10	22	12	rot	20	
Aderendhülse	16	24	12	blau	10	





Sortimente Aderendhülsen isoliert

aus E-Cu gemäß EN 13 600, galvanisch verzinkt, nach DIN 46228.

In praktischen, stapelbaren Kunststoff-Sortiments-Boxen mit 10 Fächern und transparenten Deckeln.

Artikel-Nummer	Querschnitt mm ²	Gesamt-länge mm	Hülsen-länge mm	Farbe	Inhalt Stck.	VE Stck.
IDB 1						1
0,5-25 mm ² , Farbreihe DIN 46228, Teil 4, bestehend aus						
Aderendhülse	0,5	14	8	weiß	500	
Aderendhülse	0,75	14	8	grau	500	
Aderendhülse	1	14	8	rot	500	
Aderendhülse	1,5	14	8	schwarz	500	
Aderendhülse	2,5	14	8	blau	500	
Aderendhülse	4	17	10	grau	500	
Aderendhülse	6	20	12	gelb	100	
Aderendhülse	10	22	12	rot	50	
Aderendhülse	16	24	12	blau	50	
Aderendhülse	25	30	16	gelb	50	



Set inkl. Aderendhülsenzange bis 16 mm²

IDB 2						1
0,5-16 mm ² und Aderendhülsenzange bis 16 mm ² , Farbreihe DIN 46228 Teil 4, bestehend aus						
Aderendhülse	0,5	14	8	weiß	500	
Aderendhülse	0,75	14	8	grau	500	
Aderendhülse	1	14	8	rot	500	
Aderendhülse	1,5	14	8	schwarz	500	
Aderendhülse	2,5	14	8	blau	500	
Aderendhülse	4	17	10	grau	500	
Aderendhülse	6	20	12	gelb	100	
Aderendhülse	10	22	12	rot	50	
Aderendhülse	16	24	12	blau	50	
Aderendhülsenzange	0,5-16					1