

1



Thomas & Betts Kabelbinder

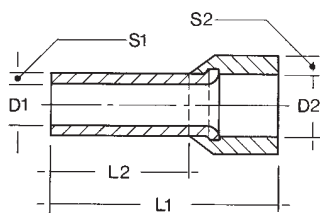
aus Polyamid 6.6, naturfarbig, halogen- und silikonfrei. Bindekopf mit Stahl-nasenverschluss. Die Stahlnase besteht aus korrosionsbeständigem, antimagnetischem Stahl. Dieser Verschluss ermöglicht ein hervorragendes Abbindeverhalten auch unter schwierigsten Bedingungen wie Feuchtigkeit, Wärme, Kälte usw., ist stabil und unempfindlich gegenüber Vibrationen und verfügt über eine hohe Zugfestigkeit.

Spez. / Zulassungen GL, MIL*, Lloyd's, UL E49405, Bureau Veritas

Entflammbarkeitsklasse UL 94 V-2

Temperaturbeständigkeit -40 °C bis +85 °C

Artikel-Nummer	Breite mm	Länge mm	Mindestzugfestigkeit N	Bündeldurchmesser mm	VE Stck.
TYB 23 M*	2,4	92	80	16	1000
TY 523 M	2,4	92	80	16	100
TY 232 M	2,4	203	80	50	1000
TY 5232 M	2,4	203	80	50	100
TY 234 M	2,4	356	80	102	1000
TY 5234 M	2,4	356	80	102	100
TYB 24 M*	3,6	140	180	29	1000
TY 524 M	3,6	140	180	29	100
TY 242 M	3,6	204	180	50	1000
TY 5242 M	3,6	204	180	50	100
TY 26 M	3,6	284	180	76	1000
TY 526 M	3,6	284	180	76	100
TY 244 M	3,6	368	180	103	1000
TY 5244 M	3,6	368	180	103	100
TYB 25 M*	4,8	186	220	45	1000
TY 525 M	4,8	186	220	45	100
TY 253 M*	4,8	295	220	78	1000
TY 5253 M	4,8	295	220	78	100
TY 28 M*	4,8	361	220	102	1000
TY 528 M	4,8	361	220	102	100
TY 272 M	6,9	223	540	50	500
TY 5272 M	6,9	223	540	50	50
TY 27 M*	6,9	340	540	90	500
TY 527 M	6,9	340	540	90	50
TY 275 M	6,9	457	540	127	500
TY 5275 M	6,9	457	540	127	50
TY 277 M	6,9	617	540	177	500
TY 5277 M	6,9	617	540	177	50
TY 29 M*	6,9	771	540	229	500
TY 529 M	6,9	771	540	229	50
TY 271 M	7,6	150	540	31	500
TY 53510 M	8,2	889	780	254	50
TY 54513 M	8,2	1143	780	330	50



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