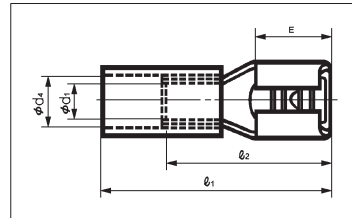
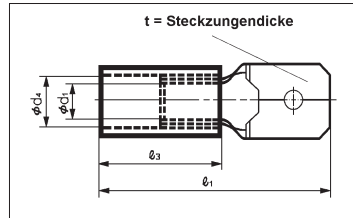


Material: Messing, galv.
verzinkt
(Material: Brass, el.-
tinned)



DIN 46245*



Flachsteckhülsen PVC isoliert (Temperaturbeständigkeit von -10°C bis +75°C)
Disconnect Terminal female PVC insulation (Operating temperature from -10°C to +75°C)

Kabelquer- schnitt Wire mm ² (AWG)	Bestellbezeichnung Part No.	Nenngröße Nominal Size. DIN 46245	Ober- flächen- material Surface	Maße in mm Dimensions in mm							VPE Qty/box	
				Ø d ₁	Ø d ₂	l ₁	l ₂	l ₃	E	t		
0,5-1,5 (22-16)	VDADF1.25-110A-5	A2,8-1	verzinkt	2,0	3,4	18,4	14,7	10,0	6,4	0,5	1.000	
	VDADF1.25-110A-5(NI)	A2,8-1	vernickelt	2,0	3,4	18,4	14,7	10,0	6,4	0,5		
	FVDADF1.25-110A-5	A2,8-1	verzinkt	2,0	4,0	18,4	14,7	10,0	6,4	0,5		
	VDADF1.25-110A-8	B2,8-1	verzinkt	2,0	3,4	18,4	14,7	10,0	6,4	0,8		
	VDADF1.25-110A-8(BZ)	B2,8-1	Bronze	2,0	3,4	18,4	14,7	10,0	6,4	0,8		
	FVDADF1.25-110A-8	B2,8-1	verzinkt	2,0	4,0	18,4	14,7	10,0	6,4	0,8		
0,5-1,5 (22-16)	FVDADF1.25-110A-8(BZ)	B2,8-1	Bronze	2,0	4,0	18,4	14,7	10,0	6,4	0,8	1.000	
	VDADF1.25-187A-5	4,8-1	verzinkt	1,8	3,4	19,2	15,0	10,0	6,0	0,5		
	FVDADF1.25-187A-5	4,8-1	verzinkt	1,8	4,0	19,2	15,0	10,0	6,0	0,5		
	VDADF1.25-187A-8	4,8-1	verzinkt	1,8	3,4	19,2	15,0	10,0	6,0	0,8		
	VDADF1.25-187A-8(BZ)	4,8-1	Bronze	1,8	3,4	19,2	15,0	10,0	6,0	0,8		
	FVDADF1.25-187A-8	4,8-1	verzinkt	1,8	4,0	19,2	15,0	10,0	6,0	0,8		
1,0-2,5 (16-14)	VDADF2-187A-5	4,8-2,5	verzinkt	2,4	4,0	20,2	14,7	11,0	6,0	0,5	1.000	
	VDADF2-187A-8	4,8-2,5	verzinkt	2,4	4,0	20,2	14,7	11,0	6,0	0,8		
	VDADF2-187A-8 (BZ)	4,8-2,5	Bronze	2,4	4,0	20,2	14,7	11,0	6,0	0,8		
	FVDADF2-187A-8	4,8-2,5	verzinkt	2,4	5,1	20,2	14,7	11,0	6,0	0,8		
0,5-1,5 (22-16)	VDADF1.25-250A	6,3-1	verzinkt	1,8	3,4	21,0	16,5	10,0	7,8	0,8	1.000	
	VDADF1.25-250A(BZ)	6,3-1	Bronze	1,8	3,4	21,0	16,5	10,0	7,8	0,8		
	VDADF1.25-250A(NI)	6,3-1	vernickelt	1,8	3,4	21,0	16,5	10,0	7,8	0,8		
	FVDADF1.25-250A	6,3-1	verzinkt	1,8	4,0	21,0	16,5	10,0	7,8	0,8		
	FVDADF1.25-250A(BZ)	6,3-1	Bronze	1,8	4,0	21,0	16,5	10,0	7,8	0,8		
	VDADF2-250A	6,3-2,5	verzinkt	2,5	4,0	22,0	16,5	11,0	7,8	0,8		
1,0-2,5 (16-14)	VDADF2-250A(BZ)	6,3-2,5	Bronze	2,5	4,0	22,0	16,5	11,0	7,8	0,8	1.000	
	VDADF2-250A(NI)	6,3-2,5	vernickelt	2,5	4,0	22,0	16,5	11,0	7,8	0,8		
	FVDADF2-250A	6,3-2,5	verzinkt	2,5	5,1	22,0	16,5	11,0	7,8	0,8		
	FVDADF2-250A(BZ)	6,3-2,5	Bronze	2,5	5,1	22,0	16,5	11,0	7,8	0,8		
	VDADF5.5-250A	6,3-6	verzinkt	3,8	5,8	23,0	17,5	12,0	7,8	0,8		500
	FVDADF5.5-250A	6,3-6	verzinkt	3,8	6,5	23,0	17,5	12,0	7,8	0,8		

Flachstecker PVC isoliert (Temperaturbeständigkeit von -10°C bis +75°C)
Disconnect Terminal male PVC insulation (Operating temperature from -10°C to +75°C)

				Ø d ₁	Ø d ₂	l ₁	E	l ₃	t	
0,5-1,5	VDADM1.25-250	6,3-1	verzinkt	1,6	3,4	21,0	8,0	10,0	0,8	1.000
1,0-2,5	VDADM2-250	6,3-2,5	verzinkt	2,3	4,0	22,0	8,0	11,0	0,8	1.000
2,5-6,0	VDADM5.5-250	6,3-6	verzinkt	3,8	5,8	23,0	8,0	12,0	0,8	500

*in Anlehnung an genannte DIN-Norm (*in the style of the specified DIN standard)

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Terminals](#) category:

Click to view products by [JST](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[HT-13-10](#) [71M-250-32-NB](#) [01-2065-1-0216](#) [00581P0075](#) [M10-10RX](#) [M10BCK](#) [60205-1](#) [604200-1](#) [60598-1-CUT-TAPE](#) [60617-1-C](#) [60873-1](#) [M14-516R/SK](#) [M14-6RSX](#) [M18-10FLX](#) [M18-8FBX](#) [M18-8R/LX](#) [M18BCK](#) [61314-6-C](#) [61-S](#) [61-SN-A](#) [62149-1](#) [62-NBM-A](#) [63-S](#) [640179-1](#) [640917-2-CUT-TAPE](#) [6501550002](#) [66107-2-C](#) [66107-4-C](#) [696683-1](#) [696834-1](#) [696861-1](#) [696931-1](#) [696999-1](#) [M8-516RK](#) [M86700006](#) [MA250DMFMX-A](#) [701-2007](#) [701-2307](#) [701-7761-03](#) [70F-110-32-PB](#) [718-N-A](#) [71M-187-20-NBL](#) [71M-250-32-NBL](#) [72F-187-20-NBL](#) [72M-250-32-NBL](#) [7310](#) [73F-250-32](#) [73F-250-32-NBL](#) [73F-250-32-NL](#) [F-1M](#)