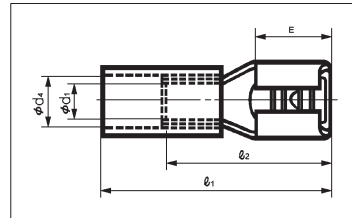
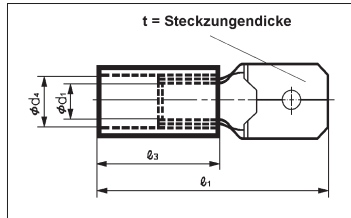


Material: Messing, galv.  
verzinkt  
(Material: Brass, el.-  
tinned)



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 <sup>2</sup> (AWG)	Bestellbezeichnung Part No.	Nenngröße Nominal Size. DIN 46245	Ober- flächen- material Surface	Maße in mm Dimensions in mm							VPE Qty/box
				Ø d <sub>1</sub>	Ø d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	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	
	VDADF1.25-187A-5	4,8-1	verzinkt	1,8	3,4	19,2	15,0	10,0	6,0	0,5	1.000
	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	
	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	
	1,0-2,5 (16-14)	VDADF2-250A	6,3-2,5	verzinkt	2,5	4,0	22,0	16,5	11,0	7,8	
VDADF2-250A(BZ)		6,3-2,5	Bronze	2,5	4,0	22,0	16,5	11,0	7,8	0,8	
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	
2,5-6,0 (12-10)		VDADF5.5-250A	6,3-6	verzinkt	3,8	5,8	23,0	17,5	12,0	7,8	0,8
	FVDADF5.5-250A	6,3-6	verzinkt	3,8	6,5	23,0	17,5	12,0	7,8	0,8	500

**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 <sub>1</sub>	Ø d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	E	l <sub>2</sub>	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)