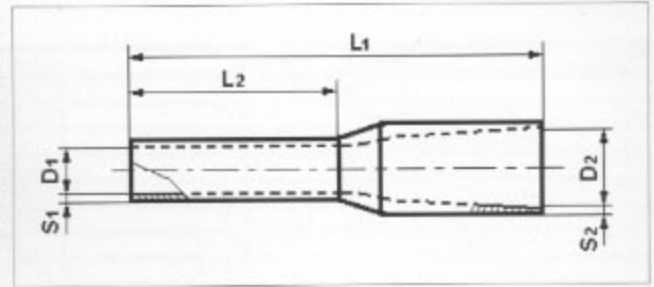
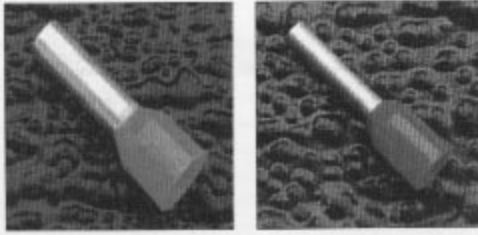


# Aderendhülsen isoliert Insulated Wire End Sleeve

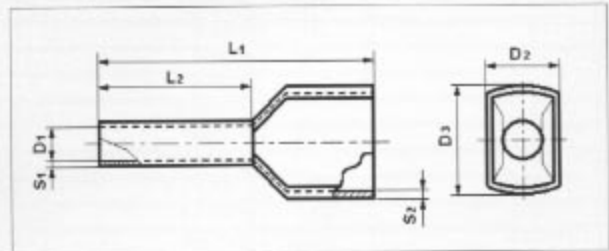
Material: E-Cu,  
galv. verzinkt  
(Material: E-CU,  
el.-tinned)



## 46228 / Teil 4

Bestellbezeichnung Part No.	Farbe Color	DIN	Maße in mm Dimensions in mm						VPE Qty/box
			L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Ø D <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	Ø D <sub>2</sub>	S <sub>2</sub>	
FWE0.14-6	braun	46228 Teil 4	10,0	6,0	0,6	0,15	1,5	0,25	500
FWE0.25-6	violett		10,0	6,0	0,85	0,15	1,8	0,25	
DFWE0.5-8	weiß		14,0	8,0	1,0	0,15	2,6	0,25	
DFWE0.75-8	grau		14,0	8,0	1,2	0,15	2,8	0,25	
DFWE1-8	rot		14,0	8,0	1,4	0,15	3,0	0,25	
DFWE1.5-8	schwarz		14,0	8,0	1,7	0,15	3,5	0,25	
DFWE2.5-8	blau		14,0	8,0	2,2	0,15	4,2	0,25	
DFWE4-10	grau		18,0	10,0	2,8	0,2	4,8	0,3	100
DFWE6-12	gelb		20,0	12,0	3,5	0,2	6,3	0,3	
DFWE10-12	rot		22,0	12,0	4,5	0,2	7,6	0,4	
DFWE16-12	blau		22,0	12,0	5,8	0,2	8,8	0,4	50
DFWE25-16	gelb		30,0	16,0	7,3	0,2	11,2	0,4	
DFWE35-16	rot		30,0	16,0	8,3	0,2	12,7	0,4	
DFWE50-20	blau		36,0	20,0	10,3	0,3	15,0	0,5	
GWE0.25-6	hellblau	keine DIN Farbreihe	10,0	6,0	0,85	0,15	1,8	0,25	500
GWE0.5-8	orange		14,0	8,0	1,0	0,15	2,6	0,25	
GWE0.75-8	weiß		14,0	8,0	1,2	0,15	2,8	0,25	
GWE1-8	gelb		14,0	8,0	1,4	0,15	3,0	0,25	
GWE1.5-8	rot		14,0	8,0	1,7	0,15	3,5	0,25	
GWE2.5-8	blau		14,0	8,0	2,2	0,15	4,2	0,25	
GWE4-10	grau		18,0	10,0	2,8	0,2	4,8	0,3	
GWE6-12	schwarz		20,0	12,0	3,5	0,2	6,3	0,3	
GWE10-12	elfenbein		22,0	12,0	4,5	0,2	7,6	0,4	
GWE16-12	grün		22,0	12,0	5,8	0,2	8,8	0,4	50
GWE25-16	braun		30,0	16,0	7,3	0,2	11,2	0,4	
GWE35-16	beige		30,0	16,0	8,3	0,2	12,7	0,4	
GWE50-20	oliv		36,0	20,0	10,3	0,3	15,0	0,5	

## Zwilling's Aderendhülsen Twin Wire



Bestellbezeichnung Part No.	Farbe Color	Maße in mm Dimensions in mm								VPE Qty/box
		L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Ø D <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	Ø D <sub>2</sub>	Ø D <sub>2</sub>		
DTWE0.5-8	weiß	14,0	8,0	1,4	0,15	0,3	5,0	3,0	500	
DTWE0.75-8	grau	14,0	8,0	1,7	0,15	0,3	5,5	3,0		
DTWE1-8	rot	16,0	8,0	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6		
DTWE1.5-8	schwarz	16,0	8,0	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6		
DTWE1.5-12	schwarz	20,0	12,0	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6		
DTWE2.5-10	blau	19,0	10,0	2,8	0,15	0,4	8,0	4,5		
DTWE4-12	grau	22,0	12,0	3,5	0,2	0,5	9,0	5,2	100	
DTWE6-12	gelb	23,0	12,0	4,5	0,2	0,5	11,4	6,2		
DTWE10-12	rot	24,0	12,0	5,8	0,2	0,5	13,4	7,6		
DTWE16-16	blau	29,0	16,0	8,3	0,3	0,6	17,2	9,5	50	

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [jst manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[GS3-0.5](#) [GS8-6](#) [B3B-ZR](#) [B4B-ZR](#) [B5B-XH-A](#) [B5B-ZR](#) [B6B-ZR-SM4-TF](#) [B7B-XH-A](#) [B8B-ZR](#) [BM02B-SRSS-TB](#) [BM06B-SRSS-TB](#)  
[BM10B-SRSS-TB](#) [FVGS5-6](#) [B2B-ZR-SM4-TF](#) [B34B-PHDSS-B\(LF\)\(SN\)](#) [B3B-ZR-SM4-TF](#) [B5B-ZR-SM4-TF](#) [B6B-XH-A](#) [B7B-ZR-SM4-TF](#) [B8B-ZR-SM4-TF](#) [B8PS-VH](#) [BM04B-SRSS-TB](#) [BM05B-SRSS-TB](#) [IDH-KR-12](#) [10HR-4K](#) [WC-ZE2426](#) [WC-691](#) [WC-122](#) [FVDDF5.5-375A \(LF\)](#) [FVGS12-6 \(LF\)](#) [FVWS2-S3.3 \(LF\)](#) [FVWS5.5-5 \(LF\)](#) [B6PS-VH\(LF\)\(SN\)](#) [FNGS12-6](#) [TWE0.5-8](#) [FVGS4-1 \(LF\)](#) [WC-GVH2630](#)  
[WC-PUD2](#) [S10B-PH-SM4-TB\(LF\)\(SN\)](#) [B2B-EH-A-TW \(LF\)\(SN\)](#) [B4B-EH-A-TW \(LF\)\(SN\)](#) [B4B-XH-TW \(LF\)\(SN\)](#) [B9B-XH-A](#) [BM02B-GHS-TBT](#) [BM03B-GHS-TBT](#) [BM04B-GHS-TBT](#) [BM06B-GHS-TBT](#) [BM08B-GHS-TBT](#) [BM10B-GHS-TBT](#) [10FPZ-SM-TF\(LF\)\(SN\)](#)