

Werkzeugnis



Produkt: Aderendhülse, isoliert
Bandware

Oberfläche: galv. verzinkt: 3 - 5 µm

Isolation: Polypropylen (wärmebeständig bis 110°C)

Artikel-Nr.: A 28003.. – A 28403..

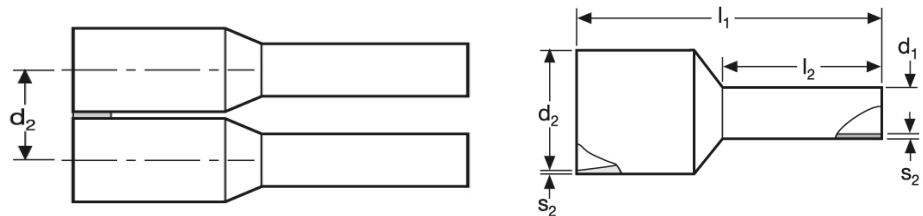
Norm: DIN Farbcode

Werkstoff: Cu-ETP gemäß EN 13600

Bemerkung: RoHS-konform (EU-Richtlinie 2002/95/EC)

Eisenacher
Qualitätsmanagement





Aderendhülsen – isoliert

mm ²		DIN		Bestellcode	AWG	Nenngröße	Abmessung (mm)					
		Farbkennung	Art.-Nummer				l1	l2	d1	s1	d2	s2
0,50	N	weiß	A 28003	..	20,0	0,50 - 8	14,0	8,0	1,0	0,20	2,8	3,5
0,75	N	grau	A 28103	..	18,0	0,75 - 8	14,0	8,0	1,2	0,20	2,8	3,5
1,00	N	rot	A 28203	..	17,0	1,00 - 8	14,0	8,0	1,4	0,20	3,3	4,0
1,50	N	schwarz	A 28303	..	15,0	1,50 - 8	14,0	8,0	1,7	0,20	3,3	4,0
2,50	N	blau	A 28403	..	13,0	2,50 - 8	14,0	8,0	2,2	0,20	4,2	4,0
		Ausführung			D = Ø		Nenngrößen		VE			
		Streifen		0			0,5 - 2,50 mm ²		10x50			
		PE-Spule		1	145 mm		0,5 - 0,75 mm ²		1.100			
				1			1,0 - 1,50 mm ²		800			
				1			2,50 - 2,50 mm ²		500			
		Kleinspule (Pappe)		2	250 mm		0,5 - 1,00 mm ²		3.000			
				2			1,50 mm ²		2.500			
		Mittelspule (Pappe)		5	320 mm		0,5 - 1,50 mm ²		5.000			
				5			2,50 mm ²		3.000			
		Großspule (Pappe)		3	610 mm		0,50 - 0,75 mm ²		10.000			
				3			1,0 - 1,50 mm ²		7.500			
				3			2,50 mm ²		5.000			
		Boxen (150x150mm)		4			0,5 - 1,50mm ²		1.000			
				4			2,50mm ²		500			

