

Kennzeichnung nach VDE 0813 Lagenverseilt

Die Adern sind in Farbgruppen so gekennzeichnet, daß sich je 4, 5, 6, 10 verschiedene Adernfarben wiederholen, fortlaufend nach folgendem Schema:

Anzahl der Adern in einer Farbgruppe:	Adernfarbfolge:
4	blau, rot, grau, grün
5	blau, rot, grau, grün, braun
6	blau, rot, grau, grün, braun, schwarz
10	blau, rot, grau, grün, braun, schwarz, gelb, weiß, rosa, violett

Die Kennzeichnung der Adern erfolgt durch schwarze Ringe.



Kennzeichnung nach VDE 0813 Bündelverseilt

Bündel Nr.	Laufende Nummer des Verseilelements					Ringfarbe der a-Ader	Ringfarbe der b-Ader
1	1	2	3	4	5	blau	weiß
2	6	7	8	9	10	gelb	
3	11	12	13	14	15	grün	
4	16	17	18	19	20	braun	
5	21	22	23	24	25	schwarz	
6	26	27	28	29	30	blau	grau
7	31	32	33	34	35	gelb	
8	36	37	38	39	40	grün	
9	41	42	43	44	45	braun	
10	46	47	48	49	50	schwarz	
	blau	gelb	grün	braun	schwarz		
	Ringfarbe der b-Adern						
	Ringfarbe der c-Adern rot						
	Ringfarbe der d-Adern rosa						
	Ringfarbe der e-Adern schwarz						

Ab dem 51. Verseilelement beginnt die Farbwiederholung mit dem 1. Verseilelement.

Verseilelemente sind Paare, Dreier, Fünfer

Paare a- und b-Adern

Dreier a-, b- und c-Adern

Fünfer a-, b-, c-, d- und e-Adern

je 5 Verseilelemente mit der gleichen Ringfarbe der a-Ader sind zu einem Bündel zusammengefaßt.

Die Kennzeichnung der Adern erfolgt durch Ringe.

