ADERKENNZEICHNUNG NACH VDE 0815

Installationskabel für Industrieelektronik

JE-Y(ST)Y JE-Y(ST)YV JE-Y(ST)YY JE-YCY RD-Y(ST)Y

JE-LIYCY JE-LIYY JE-LIY(ST)Y

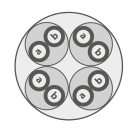
JE-LIHCH JE-LIHH JE-H(ST)H JE-HCH



Grundfarben der Isolierhüllen beim Installationskabel mit 2 Doppeladern als Stern-Vierer										
Stamm	1		2							
Ader	a	b	a	b						
Grundfarbe	blau	rot	grau	gelb						

Grundfarben der Isolierhüllen der Paare des Bündels								
Stamm	1		2		3		4	
Ader	a	b	a	b	a	b	a	b
Grundfarbe	blau	rot	grau	gelb	grün	braun	weiß	schwarz

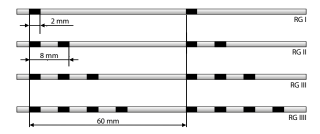
BÜNDEL AUS PAAREN



Zur Unterscheidung der einzelnen Bündel müssen die Adern wischfest mit farbigen Ringen oder die Bündel mit einer Wendel aus Kunststoffband mit aufgedruckter Bündelnummer gekennzeichnet sein.

Bei Anwendung der Ringkennzeichnung zur Unterscheidung der Bündel müssen die gefärbten Adern nach Tabelle oben und Bild rechts gekennzeichnet werden. Die Maße sind zur deutlichen Unterscheidung der Bündel möglichst einzuhalten. Eine geringe Unschärfe der Ringkennzeichnung an den Rändern und ein kleiner Versatz der beiden Halbringe sind zulässig.

RINGKENNZEICHUNG



BÜNDELKENNZEICHUNG DURCH RINGGRUPPEN

Bündel- nummer	Ringfarbe	Ringg Bündel aus je 4 Adern	gruppe Bündel aus je 8 Adern/ 4 Paaren	Wendelfarbe
1		1	1	
2	rosa	1	Ш	
3	1034	II	Ш	
4		II	IIII	
5			1	
6	0,40,000		Ш	
7	orange		III	
8			IIII	
9			1	
10	violett		11	
11	violett		111	
12			IIII	

Bündel- nummer	Ringfarbe	Ringg Bündel aus je 4 Adern	gruppe Bündel aus je 8 Adern/ 4 Paaren	Wendelfarbe
13 14 15	rosa		I II III	blau
16			IIII	
17			1	
18	orange		Ш	rot
19	0.0.190		Ш	
20			1111	

Bei Kabeln mit mehr als 12 Bündeln erhalten die weiteren Bündel zusätzlich eine farbige Kunststoffwendel. Die Zählung der Bündel beginnt in der inneren Lage durch alle Lagen gleichsinnig gezählt nach außen.

ADERKENNZEICHNUNG NACH DIN 47100

Elektronik-Steuerleitungen und Computerkabel LIYY und LIYCY

Die erste Farbe ist die Grundfarbe der Ader.

Bei mehrfarbigen Adern setzt sich die Kennzeichnung aus einer Grundfarbe und einer Nebenfarbe zusammen. Zählweise von außen nach innen durch alle Lagen fortlaufend gezählt.

ADRIGE VERSEILUNG

(bei vieradrigen Leitungen erfolgt die Verseilung in der Farbfolge weiß, gelb, braun, grün)

Ader	Farbe	Ader	Farbe	Ader	Farbe	ļ	Ader	Farbe	Ader	Farbe
1	weiß	19	weißgrau	37	graublau		55	graurosa	73	rosagrün
2	braun	21	rosabraun	38	rosablau		56	rotblau	74	gelbrosa
3	grün	21	weißblau	39	graurot		57	weißgrün	75	rosagrün
4	gelb	22	braunblau	40	rosarot		58	braungrün	76	gelbblau
5	grau	23	weißrot	41	grauschwarz		59	weißgelb	77	grünrot
6	rosa	24	braunrot	42	rosaschwarz		60	gelbbraun	78	gelbrot
7	blau	25	weißschwarz	43	blauschwarz		61	weißgrau	79	grünschwarz
8	rot	26	braunschwarz	44	rotschwarz		62	graubraun	80	gelbschwarz
9	schwarz	27	graugrün	45	weiß		63	weißrosa	81	graublau
10	violett	28	gelbgrau	46	braun		64	rosabraun	82	rosablau
11	graurosa	29	rosagrün	47	grün		65	weißblau	83	graurot
12	rotblau	30	gelbrosa	48	gelb		66	braunblau	84	rosarot
13	weißgrün	31	grünblau	49	grau		67	weißrot	85	grauschwarz
14	braungrün	32	gelbblau	50	rosa		68	braunrot	86	rosaschwarz
15	weißgelb	33	grünrot	51	blau		69	weißschwarz	87	blauschwarz
16	gelbbraun	34	gelbrot	52	rot		70	braunschwarz	88	rotschwarz
17	weißgrau	35	grünschwarz	53	schwarz		71	graugrün		
18	gelbbraun	36	gelbschwarz	54	violett		72	gelbgrau		

PAARIGE VERSEILUNG

Pa	aar	Ader	Farbe	Pa	ar	Ader	Farbe	Paar	Ader	Farbe	Paar	Ader	Farbe
1	45	a b	weiß braun	12	56	a b	weißrot braunrot	23	a b	weiß braun	34	a b	weißrot braunrot
2	46	a b	grün gelb	13	57	a b	weißschwarz braunschwarz	24	a b	grün gelb	35	a b	weißschwarz braunschwarz
3	47	a b	grau rosa	14	58	a b	graugrün gelbgrau	25	a b	grau rosa	36	a b	graugrün gelbgrau
4	48	a b	blau rot	15	59	a b	rosagrün gelbrosa	26	a b	blau rot	37	a b	rosagrün gelbrosa
5	49	a b	schwarz violett	16	60	a b	grünblau gelbblau	27	a b	schwarz violett	38	a b	rosagrün gelbblau
6	50	a b	graurosa rotblau	17	61	a b	grünrot gelbrot	28	a b	graurosa rotblau	39	a b	grünrot gelbrot
7	51	a b	weißgrün braungrün	18	62	a b	grünschwarz gelbschwarz	29	a b	weißgrün braungrün	40	a b	grünschwarz gelbschwarz
8	52	a b	weißgelb gelbbraun	19	63	a b	graublau rosablau	30	a b	weißgelb gelbbraun	41	a b	graublau rosablau
9	53	a b	weißgrau gelbbraun	20	64	a b	graurot rosarot	31	a b	weißgrau graubraun	42	a b	graurot rosarot
10	54	a b	weißrosa rosabraun	21	65	a b	grauschwarz rosaschwarz	32	a b	weißrosa rosabraun	43	a b	grauschwarz rosaschwarz
11	55	a b	weißblau braunblau	22	66	a b	blauschwarz rotschwarz	33	a b	weißblau braunblau	44	a b	blauschwarz rotschwarz

ADERKENNZEICHNUNG NACH DIN VDE 0293

ADERKENNZEICHNUNG IN MEHRADRIGEN LEITUNGEN

Ader- zahl	Kabel und Le Kurzzeichen		grün-gelber	Ader (Schut	Kabel und Kurzzeich	l Leitungen c en "O"	ohne grün-g	elbe Ader (So	chutzleiter)	
	Schutzleiter	Aktive Leiter					,	Aktive Leite	r	
2	-					blau	braun			
3	grün-gelb	blau	braun			-	braun	schwarz	grau	
4	grün-gelb	-	braun	schwarz	grau	blau	braun	schwarz	grau	
5	grün-gelb	blau	braun	schwarz	grau	blau	braun	schwarz	grau	schwarz

FARBCODES

CODE ZUR FARBKENNZEICHNUNG

nach IEC 757	Kurzzeichen		
Farbe	alt	neu	RAL
schwarz	SW	ВК	9005
weiß	WS	WH	9010
blau	bl	BU	5015
rot	rt	RD	3000
braun	bn	BN	8003
grau	gr	GY	7001
gelb	ge	YE	1021
grün	gn	GN	6018
violett	vio	VT	4005
grün-gelb	gnge	GNYE	6018/1021
orange	org	OG	2003
rosa	rs	PK	3015
dunkelblau	dbl		5010
dunkelbraun	dbn		8014
transparent	tr		-
ultramarinblau	ubl		5002

FARBCODE FÜR YR-LEITUNGEN

Adern	Aderfarben
2 x 0,8	sw, bl
3 x 0,8	sw, bl, bn
4 x 0,8	sw, bl, bn, ge
5 x 0,8	sw, bl, bn, ge, gn
6 x 0,8	sw, bl, bn, ge, gn, vio
8 x 0,8	sw, bl, bn, ge, gn, vio, ws, org
10 x 0,8	sw, bl, bn, ge, gn, vio, ws, org, tr, gr
12 x 0,8	sw, bl, bn, ge, gn, vio, ws, org, tr, gr, rt, hbl
14 x 0,8	sw, bl, bn, ge, gn, vio, ws, org, tr, gr, rt, hbl, cog, hgn
16 x 0,8	sw, bl, bn, ge, gn, vio, ws, org, tr, gr, rt, hbl, cog, hgn, hrt, hge

FARBCODE FÜR FAHRZEUGLEITUNGEN

Adern	Aderfarben
1	rt
2	ws, sw
3	ws, sw, bn
4	ws, sw, bn, ge
5	ws, sw, bn ,ge, gn
6	ws, sw, bn ,ge, gn, rt
7	ws, sw, bn, ge, gn, rt, bl
8	ws, sw, bn, ge, gn, rt, bl, vio

FARBCODE FÜR YYSCH-LEITUNGEN

Adern	Aderfarben
2 x 0,6	ge, br
3 x 0,6	ge, gn, br
4 x 0,6	ge, gn, br, sw
5 x 0,6	ge, gn, br, sw, bl
6 x 0,6	ge, gn, br, gr, rs, ws
10 x 0,6	ws, sw, hbl, br, gn, ge, gr, rs, bl, rt
16 x 0,6	1. Lage: ws, sw, hbl, br, gn
	2. Lage: ge, hgr, rs, bl, rt, tr, gr, vio, hgn, org, elf
26 x 0,6	Kern: ws, sw + 2 Beiläufe
	1. Lage: hbl, br, gn, ge, hgr, rs, bl, rt, tr
	2. Lage: gr, vio, hgn, org, elf, wsbl, wsge, wsgn, wsbr, wssw, rtbl, rtge, rtgn, rtbr, rtsw