

RAL Profiplast

	RAL 5024 bleu clair		RAL 6016 vert
	RAL 5012 bleu moyen		RAL 8015 brun
	RAL 5010 bleu foncé		RAL 9003 blanc
	RAL 8047 noir		RAL 3015 rose
	RAL 2008 orange		RAL 4005 violet
	RAL 1021 jaune		cristal
	RAL 3020 rouge		

Codes couleurs VDE et DIN pour multiconducteurs non pairés

suivant norme VDE 0293

0	vert – jaune	24	rouge – noir	48	vert – violet
1	noir	25	bleu – noir	49	blanc – violet
2	bleu	26	jaune – noir	50	orange – violet
3	brun	27	vert – noir	51	brun – violet
4	beige	28	violet – noir	52	noir – blanc
5	jaune	29	blanc – noir	53	noir – jaune
6	vert	30	orange – noir	54	noir – rouge
7	violet	31	brun – noir	55	noir – vert
8	rose	32	rouge – vert	56	noir – bleu
9	orange	33	gris – vert	57	noir – violet
10	transparent	34	violet – vert	58	gris – blanc
11	rouge – blanc	35	blanc – vert	59	gris – noir
12	bleu – blanc	36	orange – vert	60	gris – jaune
13	jaune – blanc	37	brun – vert	61	gris – rouge
14	vert – blanc	38	rouge – jaune	62	gris – bleu
15	violet – blanc	39	bleu – jaune	63	gris – violet
16	orange – blanc	40	violet – jaune	64	rouge – gris
17	brun – blanc	41	blanc – jaune	65	bleu – gris
18	bleu – rouge	42	brun – jaune	66	jaune – gris
19	jaune – rouge	43	rouge – bleu	67	vert – gris
20	vert – rouge	44	blanc – bleu	68	violet – gris
21	blanc – rouge	45	orange – bleu	69	blanc – gris
22	orange – rouge	46	brun – bleu	70	orange – gris
23	brun – rouge	47	jaune – violet		

suivant norme DIN 47100

1	blanc	16	jaune – brun	31	vert – bleu
2	brun	17	blanc – gris	32	jaune – bleu
3	vert	18	gris – brun	33	vert – rouge
4	jaune	19	blanc – rose	34	jaune – rouge
5	gris	20	rose – brun	35	vert – noir
6	rose	21	blanc – bleu	36	jaune – noir
7	bleu	22	brun – bleu	37	gris – bleu
8	rouge	23	blanc – rouge	38	rose – bleu
9	noir	24	brun – rouge	39	gris – rouge
10	violet	25	blanc – noir	40	rose – rouge
11	gris – rose	26	brun – noir	41	gris – noir
12	rouge – bleu	27	gris – vert	42	rose – noir
13	blanc – vert	28	jaune – gris	43	bleu – noir
14	brun – vert	29	rose – vert	44	rouge – noir
15	blanc – jaune	30	jaune – rose	61	blanc – noir