BLAPP GROUP

Código de identificação para cabos ÖLFLEX®

Código de cores para cabos ÖLFLEX®

O código de cores são aplicáveis para os seguintes cabos com 6 ou mais núcleos: ÖLFLEX® CLASSIC 100, ÖLFLEX® CLASSIC 100 CY, ÖLFLEX® CLASSIC 100 SY e ÖLFLEX® CLASSIC 100 BK 0,6/1 KV. Contém cores e combinações de cores para até 102 núcleos e consiste em 11 cores básicas. As variações das cores básicas são feitas usando uma ou duas listras coloridas, ou seja, cada núcleo pode ser facilmente distinguido do resto. O código de cor VDE se aplica para os cabos com até 5 núcleos (inclusive). Veja também T9. Os núcleos são contados a partir do interior para o exterior, e o núcleo verde/amarelo é sempre o último núcleo na camada exterior.

Cores básicas Cores básicas com Cores básicas com listra marrom listras branca/azul 0 verde/amarelo cinza/marrom marrom/branco/azul 1 branco vermelho/marrom cinza/branco/azul 2 preto 3 azul violeta/marrom vermelho/branco/azul marrom rosa/marrom violeta/branco/azul cinza laranja/marrom rosa/branco/azul 6 vermelho transparente/marrom laranja/branco/azul bege/marrom transp./branco/azul violeta bege/branco/azul 8 rosa Cores básicas com 9 larania listra cinza Cores básicas com 10 transparente listras branca/marrom 11 bege 45 vermelho/cinza 46 violeta/cinza 79 cinza/branco/marrom Cores básicas com rosa/cinza vermelho/branco/marrom listra branca 48 laranja/cinza violeta/branco/marrom 49 transparente/cinza 82 rosa/branco/marrom 12 preto/branco 50 bege/cinza 13 azul/branco laranja/branco/marrom 84 transp./branco/marrom 14 marrom/branco Cores básicas com 15 cinza/branco 85 bege/branco/marrom listra vermelho vermelho/branco Cores básicas com violeta/branco 51 laranja/vermelho listras branca/cinza rosa/branco 52 transparente/vermelho 19 laranja/branco vermelho/branco/cinza 53 bege/vermelho 20 transparente/branco 87 violeta/branco/cinza Cores básicas com 21 bege/branco rosa/branco/cinza listra violeta laranja/branco/cinza Cores básicas com transp./branco/cinza 54 rosa/violeta listra preta 91 bege/branco/cinza 55 laranja/violeta 22 azul/preto 56 transparente/violeta Cores básicas com 23 marrom/preto 57 bege/violeta listras branca/vermelho cinza/preto Cores básicas com vermelho/preto azul/branco/vermelho listra rosa violeta/preto marrom/branco/vermelho rosa/preto violeta/branco/vermelho 58 transparente/rosa 28 laranja/preto rosa/branco/vermelho 59 bege/rosa transparente/preto 96 laranja/branco/vermelho bege/preto Cores básicas com Cores básicas com listra laranja Cores básicas com listras branca/violeta 60 transparente/laranja listra azul 97 marrom/branco/violeta 61 bege/laranja 31 marrom/azul 98 laranja/branco/violeta Cores básicas com 32 cinza/azul Cores básicas com listras preto/branca 33 vermelho/azul listras preto/azul 34 rosa/azul 62 azul/branco/preto 35 laranja/azul 99 marrom/preto/azul marrom/branco/preto 36 transparente/azul 100 cinza/preto/azul cinza/branco/preto 37 bege/azul 101 vermelho/preto/azul vermelho/branco/preto violeta/branco/preto

67 rosa/branco/preto68 laranja/branco/preto69 transp./branco/preto70 bege/branco/preto

Código de identificação para cabos UNITRONIC®

® LAPP GROUP

Código de cor para cabos UNITRONIC® 100

Contém cores e combinações de cores de até 102 núcleos e consiste em 10 cores básicas. As variações nas cores básicas são feitas com uma ou duas listras coloridas de 2 mm de largura ou com uma marcação de anel. Desta forma, cada núcleo pode ser facilmente distinguido dos restantes. Os núcleos são contados a partir do interior para o exterior, e o núcleo verde/amarelo é sempre o último núcleo na camada exterior.

