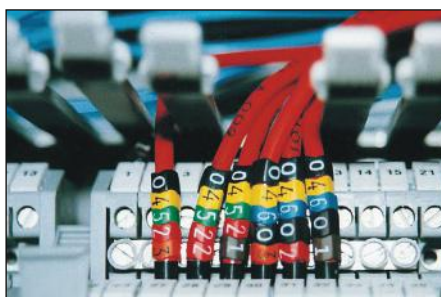




Marcadores Millenium MHG

O marcador tipo anilha Millenium é a solução ideal para a identificação de fios e cabos. É versátil e de boa relação custo x benefício. A tecnologia de impressão e o PVC de alta qualidade asseguram que o Millenium seja melhor sistema de marcação expansível disponível. O exclusivo perfil que agarra no fio, foi desenvolvido para assegurar que o marcador permaneça no lugar sob condições normais de trabalho ou com vibrações.

Os marcadores estão disponíveis no padrão internacional de cores para os números e em amarelo impresso em preto para números, letras e sinais.



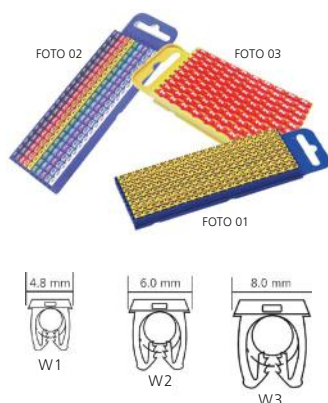
| | |
|----------------------------------|--|
| MATERIAL | PVC Flexível |
| Cor | Números: de 0 a 9 impressos no Código Internacional de cores ou Amarelo Impresso em Preto. Letras: A-Z somente Amarelo Impresso em Preto. Símbolos: + - / . = ≠ ~ : somente amarelo impresso em preto. |
| Temperatura de utilização | -20°C a +105°C |
| Flamabilidade | UL94V0 |

| Referência | Série Métrica (mm) ² | Ø externo para condutores (mm) | | L (mm) | Embalagem |
|------------|---------------------------------|--------------------------------|------|--------|-----------|
| | | min. | máx. | | |
| MHG00 | 0,2 | 1,2 | 2,0 | 3,6 | 100 pçs |
| MHG1/3 | 0,3 - 1,5 | 1,0 | 3,0 | 3,6 | 100 pçs |
| MHG2/5 | 0,5 - 6,0 | 2,0 | 5,0 | 3,6 | 100 pçs |
| MHG3/7 | 1,5 - 10,0 | 3,0 | 7,0 | 3,6 | 100 pçs |
| MHG4/9 | 4,0 - 16,0 | 4,0 | 9,0 | 5,0 | 100 pçs |
| MHG8/16 | 25,0 - 70,0 | 8,0 | 16,0 | 6,0 | 100 pçs |

Marcadores W.I.C.®

Marcador de encaixe foi especialmente desenvolvido para o uso em fios e cabos já montados e/ou conectados. A linha de Marcadores W.I.C.® é a maneira mais rápida e fácil de marcar fios e cabos. O exclusivo perfil que agarra no fio foi desenvolvido para assegurar que o clip permaneça no lugar sob condições normais de trabalho ou com vibrações.

Marcação estampada em baixo-relevo, código de cores e impressão em preto e amarelo, promovem uma maior legibilidade. Pinos laterais asseguram um perfeito alinhamento das legendas de multimarcaadores. Os Marcadores W.I.C.® são fabricados em Poliamida 6.6, que garante boas propriedades mecânicas e resistência química contra agentes de limpeza, óleos e gasolina. Disponível em 3 tamanhos para identificação de fios de 0,5 (mm)² a 6,0 (mm)².



| | |
|----------------------------------|--|
| MATERIAL | Poliamida 6.6 |
| Cor | Foto1 - MARCADOR AMARELO IMPRESSO EM PRETO: Números 0 a 9 / Letras A a Z Símbolos "terra" + - / . • Embalagem: Opção 01: fornecidos em cartela com números sortidos. Opção02: 1 (um) número ou 1 (uma) letra ou 1 (símbolo) por cartela Foto 2 e Foto 3 - CÓDIGO INTERNACIONAL DE CORES (CODE): Números de 0 à 9 • Embalagem: Opção 01: fornecidos em cartela com cores e números sortidos, conforme Foto 02 Opção 02: fornecidos em cartela com 1 (um) número por cartela e 1 (uma) cor do código internacional de cores, conforme Foto 03 |
| Temperatura de utilização | -40°C a +85°C |
| Flamabilidade | UL94V0 |



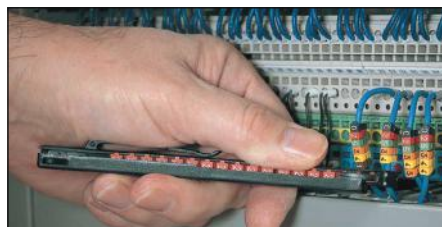
| Referência | Série Métrica (mm) ² | Ø externo do Cabo (mm) | AWG | Embalagem |
|------------|---------------------------------|------------------------|---------|-----------|
| W1 | 0,5 a 1,5 | 2,0 a 2,8 | 20 a 18 | 200 pçs |
| W2 | 1,5 a 2,5 | 2,8 a 3,8 | 16 a 14 | 200 pçs |
| W3 | 4,0 a 6,0 | 4,3 a 5,3 | 10 a 8 | 100 pçs |
| WICTOOL® | - | - | - | 5 pçs |

Aplicador WICTOOL®

WICTOOL® aceita todos os tamanhos de Marcadores WIC®. Seu desempenho exclusivo de "cabeça curvada" e "sistema push out" tornam este aplicador mais fácil de usar e perfeitamente adaptável aos Marcadores WIC®.

Embalagem: O estojo "Compacto" de 200 marcadores (W1 e W2) e 100 marcadores (W3) é adaptado para o uso em campo, além de facilitar o armazenamento.

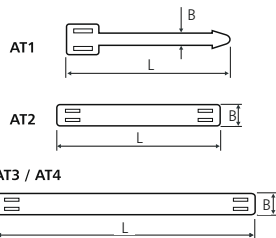
*As informações deste catálogo estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.





Porta-Marcador AT

Os porta-marcadores AT foram desenvolvidos para a identificação de cabos de grandes diâmetros ou cabos de passagem, onde os marcadores normais não podem ser utilizados. Indicados com o uso dos marcadores HO, EMC e Abraçadeiras Insulok.



| | |
|----------------------------------|----------------------|
| MATERIAL | Poliamida 6.6 (PA66) |
| Cor | Preta |
| Temperatura de utilização | -40°C a +85°C |
| Flamabilidade | UL94V-2 |

HF ✓ RoHS ✓

| Referência | Comprimento nominal (mm) | Largura (mm) | Capacidade | Marcador | Abraçadeira | Embalagem |
|------------|--------------------------|--------------|------------|-------------|-------------|-----------|
| AT1 | 67,0 | 5,1 | 7 | HO50 | T-18 a T-80 | 1.000 pçs |
| AT2 | 65,0 | 9,0 | 7 | HO85 | | 1.000 pçs |
| AT3 | 102,0 | 9,0 | 13 / 4* | HO85 / EMC* | | 500 pçs |
| AT4 | 201,0 | 9,0 | 25 / 10* | HO85 / EMC* | | 100 |