

## Marcadores W.I.C

Marcador de encaixe especialmente desenvolvido para o uso em fios e cabos já montados e conectados.

O exclusivo perfil que agarra no fio, desenvolvido para assegurar que o marcador permaneça no lugar sob condições normais de trabalho ou com vibrações.

Marcação estampada em baixo relevo, código de cores e impresso em preto no amarelo, promovem uma maior legibilidade.

Pinos laterais asseguram um perfeito alinhamento das legendas de marcadores.

São fabricados em Nylon 6.6 que garante boas propriedades mecânicas e resistência química contra agentes de limpeza, óleo e gasolina.

Disponível em 3 tamanhos para identificação de fios de 0,5 mm<sup>2</sup> à 6,0 mm<sup>2</sup>. MARCADOR AMARELO IMPRESSO EM PRETO (Foto 01): - 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

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.

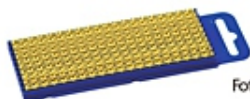


Foto 01



Foto 02

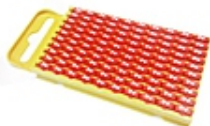
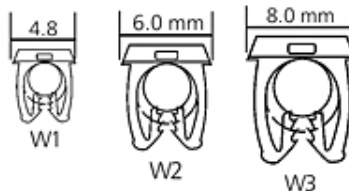


Foto 03



Resultados 1 - 4 de 4

| Item #   | Diâmetro Externo de Cabo (mm) | Seção Nominal (mm <sup>2</sup> ) | AWG     | Quantidade de Peças por Embalagem |
|----------|-------------------------------|----------------------------------|---------|-----------------------------------|
| W1       | 2.0 a 2.8                     | 0.5 a 1.5                        | 20 a 18 | 1000 (5x200)                      |
| W2       | 2.8 a 3.8                     | 1.5 a 2.5                        | 16 a 14 | 1000 (5x200)                      |
| W3       | 4.3 a 5.3                     | 4.0 a 6.0                        | 10 a 8  | 500 (5x100)                       |
| WICTOOL® | -                             | -                                | -       | 5                                 |

Resultados 1 - 4 de 4