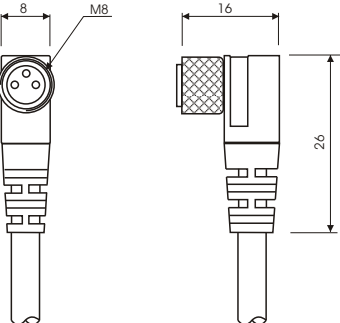
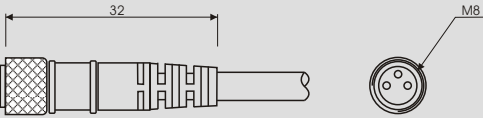
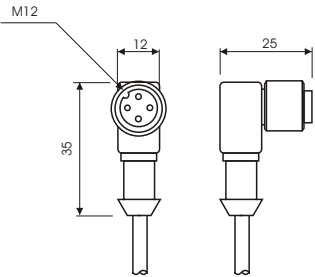
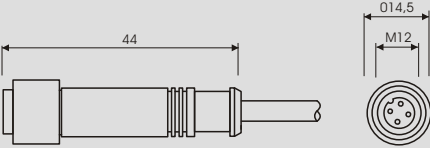
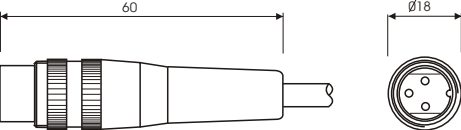


| Dimensões | Código | Opções | Aplicações |
|---|--------------------------|---|--|
|  | <p>CFIA3/2P**</p> | <p>** D1 - 1 saída NPN P1 - 1 saída PNP P - Analógico</p> | <p>Toda linha de sensores que necessitem de conector com estas especificações.</p> |
|  | <p>CFIR3/2P**</p> | <p>** D1 - 1 saída NPN P1 - 1 saída PNP P - Analógico</p> | <p>Toda linha de sensores que necessitem de conector com estas especificações.</p> |
|  | <p>CFIA4/*P**</p> | <p>* Campo reservado para indicação do comprimento do cabo: 2, 4, 6 ou 10 metros.</p> <p>** N - Namur NL - Namur com led (1 led) D1 - 1 saída NPN (2 led's) D2 - 2 saídas NPN (2 led's) P1 - 1 saída PNP (2 led's) P2 - 2 saídas PNP (2 led's) W1 - 1 saída AC (1 led) WP - 1 saída AC programavel (não possui led)</p> | <p>Toda linha de sensores que necessitem de conector com estas especificações.</p> |
|  | <p>CFIR4/*P**</p> | <p>* Campo reservado para indicação do comprimento do cabo: 2, 4, 6 ou 10 metros.</p> <p>** N - Namur NL - Namur com led (1 led) D1 - 1 saída NPN (2 led's) D2 - 2 saídas NPN (2 led's) P1 - 1 saída PNP (2 led's) P2 - 2 saídas PNP (2 led's) W1 - 1 saída AC (1 led) WP - 1 saída AC programavel (não possui led)</p> | <p>Toda linha de sensores que necessitem de conector com estas especificações.</p> |
|  | <p>SV-300</p> | | <p>Conector especial para sensores PICK -UP</p> |