

## Terminais Olhais com Isolção



Terminal para fios e cabos tipo olhal - Pré isolado Os Terminais Olhais também são conhecidos no mercado como Terminais do tipo Anel, são recomendados por normas técnicas internacionais para terminação de fios e cabos na montagem de máquinas, painéis elétricos e automação permitindo ganho de tempo e confiabilidade nas instalações. Cores padronizadas conforme a norma DIN Resistente a vibrações Fornecidos c/isolção Terminais Especiais: (Consultar) Para a escolha correta verifique a dimensão do diâmetro interno (D2) do terminal que dever ser compatível com o diâmetro da rosca do parafuso que vai receber o terminal.

| ID    | Modelo   | UN  |
|-------|--|-----|
| 16871 | RV1-3.2 TERMINAL OLHAL C/ ISOLAÇÃO VERM. M3 PCT C/ 100PCS (0.5-1.5mm)  | PCT |
| 16893 | RV1-4S TERMINAL OLHAL C/ ISOLAÇÃO VERMELHO M4 PCT C/100PCS (0.5-1.5mm) | PCT |
| 16895 | RV1-5 TERMINAL OLHAL C/ ISOLAÇÃO VERMELHO M5 PCT C/ 100PCS (0.5-1.5mm) | PCT |
| 16892 | RV1-6 TERMINAL OLHAL C/ ISOLAÇÃO VERMELHO M6 PCT C/ 100PCS (0.5-1.5mm) | PCT |
| 16891 | RV2-3.2 TERMINAL OLHAL C/ ISOLAÇÃO AZUL M3 PCT C/ 100PCS (1.5-2.5mm)   | PCT |
| 16890 | RV2-4S TERMINAL OLHAL C/ ISOLAÇÃO AZUL M4 PCT C/ 100PCS (1.5-2.5mm)    | PCT |
| 16894 | RV2-5S TERMINAL OLHAL C/ ISOLAÇÃO AZUL M5 PCT C/ 100PCS (1.5-2.5mm)    | PCT |
| 16911 | RV2-6 TERMINAL OLHAL C/ ISOLAÇÃO AZUL M6 PCT C/ 100PCS (1.5-2.5mm)     | PCT |
| 16910 | RV2-8 TERMINAL OLHAL C/ ISOLAÇÃO AZUL M8 PCT C/ 100PCS (1.5-2.5mm)     | PCT |

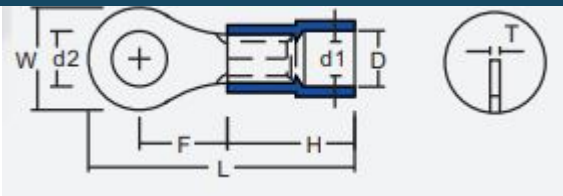
# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

|       |   |     |
|-------|---|-----|
| 16957 | RV5-4S TERMINAL OLHAL C/ ISOLAÇÃO AMARELO M4 PCT C/100PCS (4.0-6.0mm) | PCT |
| 16956 | RV5-5 TERMINAL OLHAL C/ ISOLAÇÃO AMARELO M5 PCT C/ 100PCS (4.0-6.0mm) | PCT |
| 16939 | RV5-6 TERMINAL OLHAL C/ ISOLAÇÃO AMARELO M6 PCT C/ 100PCS (4.0-6.0mm) | PCT |
| 16938 | RV5-8 TERMINAL OLHAL C/ ISOLAÇÃO AMARELO M8 PCT C/ 100PCS (4.0-6.0mm) | PCT |
| 16909 | RV5-10 TERMINAL OLHAL C/ ISOLAÇÃO AMARELO M10 PCT 100PCS (4.0-6.0mm)  | PCT |

## Características Gerais

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| <b>MATERIAL:</b>                | Cobre          |
| <b>TRATAMENTO TÉRMICO:</b>      | Estanho        |
| <b>ISOLAÇÃO:</b>                | PVC            |
| <b>TEMPERATURA DE TRABALHO:</b> | 145°C          |
| <b>TENSÃO DE TRABALHO:</b>      | ATÉ 300V AC/DC |

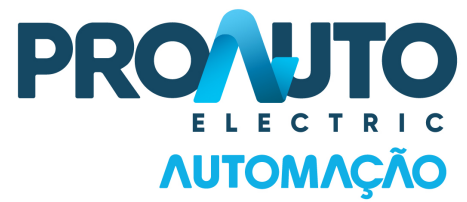
## Características Técnicas



# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

|      |          |           |       |      |
|------|----------|-----------|-------|------|
| M3.5 | RV1-7M   | RVD1-7M   | #6    | 3.7  |
| M3.5 | RV1-7L   | RVD1-7L   | #6    | 3.7  |
| M4   | RV1-4S   | RVD1-4S   | #8    | 4.3  |
| M4   | RV1-4L   | RVD1-4L   | #8    | 4.3  |
| M5   | RV1-5    | RVD1-5    | #10   | 5.3  |
| M5   | RV1-5L   | RVD1-5L   | #10   | 5.3  |
| M6   | RV1-6    | RVD1-6    | 1/4"  | 6.4  |
| M8   | RV1-8    | RVD1-8    | 5/16" | 8.4  |
| M8   | RV1-8L   | RVD1-8L   | 5/16" | 8.5  |
| M10  | RV1-10   | RVD1-10   | 3/8"  | 10.5 |
| M12  | RV1-12   | RVD1-12   | 1/2"  | 13.0 |
| M3   | RV2-3.2  | RVD2-3.2  | #4    | 3.2  |
| M3.5 | RV2-3.7  | RVD2-3.2  | #6    | 3.7  |
| M3.5 | RV2-3.7M | RVD2-3.7M | #6    | 3.7  |
| M3.5 | RV2-3.7L | RVD2-3.7L | #6    | 3.7  |
| M4   | RV2-4S   | RVD2-4S   | #8    | 4.3  |
| M4   | RV2-4L   | RVD2-4L   | #8    | 4.3  |
| M5   | RV2-5S   | RVD2-5S   | #10   | 5.3  |
| M5   | RV2-5L   | RVD2-5L   | #10   | 5.3  |
| M6   | RV2-6    | RVD2-6    | 1/4"  | 6.4  |
| M8   | RV2-8    | RVD2-8    | 5/16" | 8.4  |
| M8   | RV2-8L   | RVD2-8L   | 5/16" | 8.5  |
| M10  | RV2-10   | RVD2-10   | 3/8"  | 10.5 |
| M12  | RV2-12   | RVD2-12   | 1/2"  | 13.0 |

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

|     |         |          |       |      |
|-----|---------|----------|-------|------|
| M5  | RV3-5S  | RVD3-5S  | #10   | 5.3  |
| M6  | RV3-6   | RVD3-6   | 1/4"  | 6.4  |
| M10 | RV3-10  | RVD3-10  | 3/8"  | 10.5 |
| M3  | RV5-3.2 | RVD5-3.2 | #4    | 3.2  |
| M4  | RV5-4S  | RVD5-4S  | #8    | 4.3  |
| M5  | RV5-5   | RVD5-5   | #10   | 5.3  |
| M8  | RV5-8   | RVD5-8   | 5/16" | 8.4  |
| M10 | RV5-10  | RVD5-10  | 3/8"  | 10.5 |

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

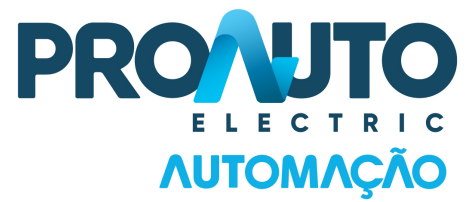




# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

M12

RV5-12

RVD5-12

1/2"

13.0

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

