

## Terminais Garfo com Isolação



Terminal para fios e cabos tipo Garfo - Isolado Os Terminais do tipo Garfo também são conhecidos no mercado como Terminais Forquilha, 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/isolação 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. Veja abaixo Desenho Dimensional.

ID	Modelo	UN
16942	SV1-3.2 - TERMINAL GARFO C/ISOLAÇÃO VERMELHO PCT C/100 PCS 0.5 Á 1.5MM <sup>2</sup>	PCT
16940	SV1-5S - TERMINAL GARFO C/ISOLAÇÃO VERMELHO PCT C/100 PÇS 0.5 Á 1.5MM <sup>2</sup>	PCT
16955	SV1-6S - TERMINAL GARFO C/ISOLAÇÃO VERMELHO PCT C/100 PÇS 0.5 Á 1.5MM <sup>2</sup>	PCT
16937	SV2-3.2 - TERMINAL GARFO C/ ISOLAÇÃO AZUL PCT C/ 100 PCS 1.5 Á 2.5MM <sup>2</sup>	PCT
16954	SV2-4S - TERMINAL GARFO C/ ISOLAÇÃO AZUL PCT C/100 PCS 1.5 Á 2.5MM <sup>2</sup>	PCT
16953	SV2-5S - TERMINAL GARFO C/ ISOLAÇÃO AZUL PCT C/ 100 PÇS 1.5 Á 2.5MM <sup>2</sup>	PCT
16952	SV2-6S - TERMINAL GARFO C/ ISOLAÇÃO AZUL PCT C/ 100 PÇS 1.5 Á 2.5MM <sup>2</sup>	PCT
16991	SV5-4S - TERMINAL GARFO C/ ISOLAÇÃO AMARELO PCT C/100 PCS 4.0 Á 6.0MM <sup>2</sup>	PCT
16990	SV5-5 - TERMINAL GARFO C/ ISOLAÇÃO AMARELO PCT C/100 PCS 4.0 Á 6.0MM <sup>2</sup>	PCT
16989	SV5-6S - TERMINAL GARFO C/ ISOLAÇÃO AMARELO PCT C/100 PÇS 4.0 Á 6.0MM <sup>2</sup>	PCT

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

16988

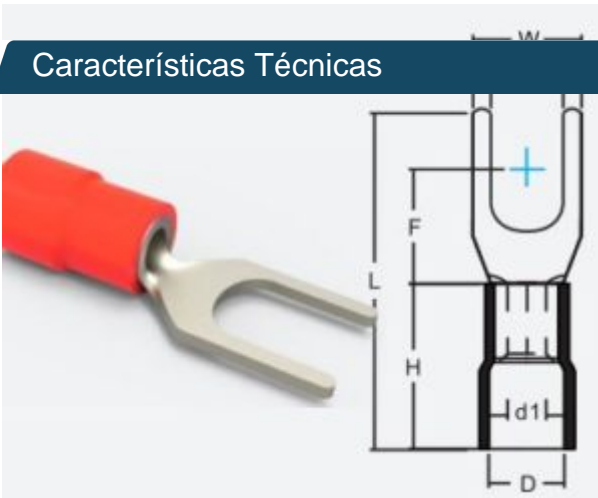
SV5-8 - TERMINAL GARFO C/ ISOLAÇÃO AMARELO PCT C/ 100 PCS 4.0  
À 6.0MM<sup>2</sup>

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



FURAÇÃO	APERTO SIMPLES	APERTO DUPLO	AMERICAN	D2
M3	SV1-3.2	SVD1-3.2	#4	3.2
M3.5	SV1-3.7S	SVD1-3.7S	#6	3.7
M3.5	SV1-3.7L	SVD1-3.7L	#6	3.7
M3.5	SV1-3.7LL	SVD1-3.7LL	#6	3.7

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

M4	SV1-4S	SVD1-4S	#8	4.3
M4	SV1-4M	SVD1-4M	#8	4.3
M4	SV1-4L	SVD1-4L	#8	4.3
M5	SV1-5S	SVD1-5S	#10	5.3
M5	SV1-5L	SVD1-5L	#10	5.3
M6	SV1-6S	SVD1-6S	1/4"	6.4
M6	SV1-6L	SVD1-6L	1/4"	6.5
M8	SV1-8	SVD1-8	5/16"	8.5
M3	SV2-3.2	SVD2-3.2	#4	3.2
M3.5	SV2-3.7S	SVD2-3.7S	#6	3.7
M3.5	SV2-3.7L	SVD2-3.7L	#6	3.7
M3.5	SV2-3.7LL	SVD2-3.7LL	#6	3.7
M4	SV2-4S	SVD2-4S	#8	4.3
M4	SV2-4M	SVD2-4M	#8	4.3
M4	SV2-4L	SVD2-4L	#8	4.3
M5	SV2-5S	SVD2-5S	#10	5.3
M5	SV2-5L	SVD2-5L	#10	5.3
M6	SV2-6S	SVD2-6S	1/4"	6.4
M6	SV2-6L	SVD2-6L	1/4"	6.4
M8	SV2-8	SVD2-8	5/16"	8.5
M3.5	SV3-3.7	SVD3-3.7	#6	3.7
M4	SV3-4	SVD3-4	#8	4.3
M5	SV3-5	SVD3-5	#10	5.3
M6	SV3-6	SVD3-6	1/4"	6.4

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

M8	SV3-8	SVD3-8	5/16"	8.5
M10	SV3-10	SVD3-10	3/8"	10.5
M3.5	SV5-3.7S	SVD5-3.7S	#6	3.7
M3.5	SV5-3.7S	SVD5-7S	#6	3.7
M4	SV5-4S	SVD5-4S	#8	4.3
M4	SV5-4SS	SVD5-4SS	#8	4.3
M4	SV5-4L	SVD5-4L	#8	4.3
M5	SV5-5	SVD5-5	#10	5.3
M6	SV5-6S	SVD5-6S	1/4"	6.4
M6	SV5-6L	SVD5-6L	1/4"	6.4
M8	SV5-8	SVD5-8	5/16"	8.4
M10	SV5-10	SVD5-10	3/8"	10.5