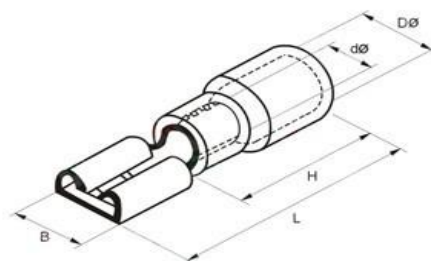


## Terminais Pré-isolado Fêmea

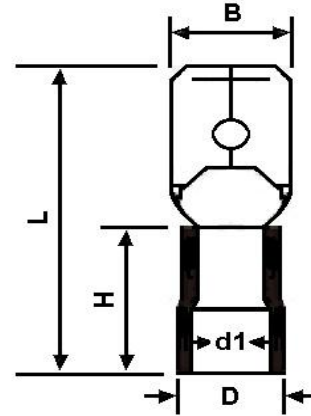


### Dados Técnicos

- Tensão de isolamento (Ui) a 150°C : 300Vca
- Material plástica (anel) : Polipropileno
- Mterial metálica (terminal) : Cobre, estanhado
- 0,5 à 6mm<sup>2</sup>

Código BHS	Seção nominal do condutor		Dimensões (mm)					Encaixe macho (mm)	Cor	I <sub>max</sub> (A)
	AWG	mm <sup>2</sup>	B	L	H	dØ	DØ			
FDD 1.25 - 110 (5)	16	0,5~1,5	3,8	19,0	10,0	1,7	3,8	0,5x2,8	vermelho	10
FDD 1.25 - 110 (8)	16	0,5~1,5	3,8	19,0	10,0	1,7	3,8	0,5x2,8	vermelho	10
FDD 1.25 - 187 (5)	16	0,5~1,5	5,6	19,0	10,0	1,7	3,8	0,5x4,75	vermelho	10
FDD 1.25 - 187 (8)	16	0,5~1,5	5,6	19,0	10,0	1,7	3,8	0,5x4,75	vermelho	10
FDD 1.25 - 250	16	0,5~1,5	7,4	21,0	10,0	1,7	3,8	0,8x6,35	vermelho	10
FDD 2 - 110 (5)	14	1,5~2,5	3,8	19,0	10,0	2,3	4,3	0,5x2,8	azul	15
FDD 2 - 110 (8)	14	1,5~2,5	3,8	19,0	10,0	2,3	4,3	0,5x2,8	azul	15
FDD 2 - 187 (5)	14	1,5~2,5	5,6	19,0	10,0	2,3	4,3	0,5x4,75	azul	15
FDD 2 - 187 (8)	14	1,5~2,5	5,6	19,0	10,0	2,3	4,3	0,5x4,75	azul	15
FDD 2 - 250	14	1,5~2,5	7,4	23,0	10,0	2,3	4,3	0,8x6,35	azul	15
FDD 5.5 - 250	10	4,0~6,0	7,4	25,0	13,0	3,4	5,7	0,8x6,35	amarelo	24

## Terminais Pré-isolado Macho



### Dados Técnicos

- Tensão de isolamento (Ui) a 150°C : 300Vca
- Material plástica (anel) : Polipropileno
- Mterial metálica (terminal) : Cobre, estanhado
- 0,5 à 6mm<sup>2</sup>

Código BHS	Seção nominal do condutor		Dimensões (mm)					Encaixe macho (mm)	Cor	Imax (A)
	AWG	mm <sup>2</sup>	B	L	H	d1	D			
FDD 1.25 - 250	16	0,5~1,5	6,35	21,0	10,0	1,7	4,3	0,8x6,35	vermelho	10
FDD 2 - 250	14	1,5~2,5	6,35	21,0	10,0	2,3	4,3	0,8x6,35	azul	15
FDD 5.5 - 250	10	4,0~6,0	6,35	25,0	13,0	3,4	5,7	0,8x6,35	amarelo	24

Reservamos o direito de alterações nas características e especificações sem aviso prévio