



► Dados Técnicos

Material	Condutor	Cobre Eletrolítico Estanhado
	Isolante	Nylon 66
Tensão Máxima		1000V
Temperatura de Operação		-30°C a +70°C

► Dimensões (mm)

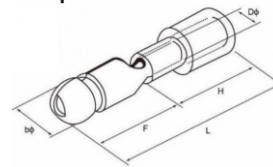
Tipo Bala Macho

Código	Referência	Cor
15937	MPD 1,25-156	●
15938	MPD 2-156	●
15939	MPD 2-195	●
15940	MPD 5,5-195	●

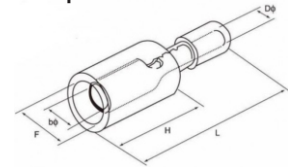
Tipo Bala Fêmea

Código	Referência	Cor
15941	FRD 1,28-156	●
15942	FRD 2-156	●
15943	FRD-2-195	●
15944	FRD-5-195	●

Tipo Bala Macho



Tipo Bala Fêmea



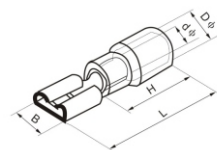
► Especificações

Modelos	MPD 1,25-156	MPD 2-156	MPD 2-195	MPD 5,5-195	FRD 1,28-156	FRD 2-156	FRD-2-195	FRD-5-195
Cores	●	●	●	●	●	●	●	●
Seção	AWG	22 a 16	16 a 14	12 a 10	22 a 16	16 a 14	16 a 14	12 a 10
	mm ²	0,5 a 1,5	1,5 a 2,5	4,0 a 6,0	0,5 a 1,5	1,5 a 2,5	1,5 a 2,5	4,0 a 6,0
Corrente Máxima	14A	19A	19A	36A	14A	19A	19A	36A
Dimensões (mm)	bφ	4,0	4,0	5,0	5,0	4,0	4,0	5,0
	F	11	11	11	12	6,3	6,3	7
	L	21,0	21,0	21,0	25,0	24,5	24,5	25,5
	Dφ	1,7	2,3	2,3	3,4	1,7	2,3	2,3
	H	10	10	10	12	13	14	14
Embalagem	100 peças							

► Especificações

Modelos	PBDD1.25-250	PBDD2-250	PBDD5-250
Cores	●	●	●
Seção	AWG	22 a 16	16 a 14
	mm ²	0,5 a 1,5	1,5 a 2,5
Corrente Máxima	14A	19A	36A
Dimensões (mm)	B	7,4	7,4
	dφ	1,7	2,3
	Dφ	3,8	4,3
	L	21	23
	H	10	10
Embalagem	100 peças		

► Dimensões (mm)



Tipo Macho+Fêmea

Código	Referência	Cor
15775	PBDD1.25-250	●
15776	PBDD2-250	●
15777	PBDD5-250	●