



► Dados Técnicos

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

Tipo Bala Macho

Código	Referência	Cor
15766	MPFNYD0,5-78	○
15767	MPFNY1,25-156	●
15768	MPFNY2-156	●
15769	MPFNY5,5-195	●

Tipo Bala Fêmea

Código	Referência	Cor
15762	FRFNYD0,5-078	○
15763	FRFNY1,25-156	●
15764	FRFNY2-156	●
15765	FRFNY5,5-195	●

Tipo Conector Macho

Código	Referência	Cor
15759	MDFN1,25-250	●
15760	MDFN2-250	●
15761	MDFN5,5-250	●

Tipo Conector Fêmea

Código	Referência	Cor
15756	FDNF1,25-250	●
15757	FDNF2-250	●
15758	FDNF5,5-250	●

Tipo Emenda

Código	Referência	Cor
15772	BNY1,25	●
15773	BNY2	●
15774	BNY5,5	●

Tipo Bandeira

Código	Referência	Cor
15770	FLDNY1,25-250	●
15771	FLDNY2-250	●

► Especificações

Modelos		FRFNYD0,5-078	FRFNY1,25-156	FRFNY2-156	FRFNY5,5-195	MPFNYD0,5-78	MPFNY1,25-156	MPFNY2-156	MPFNY5,5-195
Cores		○	●	●	●	○	●	●	●
Seção	AWG	22 a 18	22 a 16	16 a 14	12 a 10	22 a 18	22 a 16	16 a 14	12 a 10
	mm ²	0,5 a 0,75	0,5 a 1,5	1,5 a 2,5	4,0 a 6,0	0,5 a 0,75	0,5 a 1,5	1,5 a 2,5	4,0 a 6,0
Corrente Máxima		10A	14A	19A	36A	10A	14A	19A	36A

Modelos		FDNF1,25-250	FDNF2-250	FDNF5,5-250	MDFN1,25-250	MDFN2-250	MDFN5,5-250
Cores		●	●	●	●	●	●
Seção	AWG	22 a 16	16 a 14	12 a 10	22 a 16	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	4,0 a 6,0
Corrente Máxima		14A	19A	36A	14A	19A	36A

Modelos		BNY1,25	BNY2	BNY5,5
Cores		●	●	●
Seção	AWG	22 a 16	16 a 14	12 a 10
	mm ²	0,5 a 1,5	1,5 a 2,5	4 a 6
Corrente Máxima		14A	19A	36A

Modelos		FLDNY1,25-250	FLDNY2-250
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