

Conectores Múltiplos Linhas Sindal e Pental

Os produtos Sindal são fabricados com alta qualidade de isolamento em polietileno, poliamida, baquelite ou porcelana; parafusos e terminais em latão com tratamento em banho de níquel.



PE

PO

MD (PA-6)

BQ

Referências	Isolação	Número de Bornes	Temperatura (até °C)	Cores	Fios IEC até mm ²	Tensão V	Corrente A	Medidas em (mm)				
								øA	øB	A	B	C
112	PE	1 a 12	70	BR/PT	6	600	25	3,2	2,8	117	20	16
212	PE	1 a 12	70	BR/PT	6	600	25	3,2	2,8	115,5	25	15
612	PE	1 a 12	70	BR/PT	10	600	30	4	3,3	135	25	19
712	PE	1 a 12	70	PT/BR	16	600	60	5	3,8	171	28	22
812	PE	1 a 12	70	BR/PT	4	250	24	2,5	2,6	95,5	15	13,5
912	PE	1 a 12	70	PT/BR	25	600	80	7	4,3	213	36	26
112 PO	PE	1 a 12	70	BR/PT	6	600	25	3,2	2,8	117	40	16
712 PO	PE	1 a 12	70	PT/BR	16	600	60	5	3,8	171	56	22
812 PO	PE	1 a 12	70	BR/PT	4	250	24	2,5	2,6	95,5	30	13,5

PE - Polietileno até 70°C (tolerâncias 0.5mm) BR - Branco PT - Preto PO - Macho e Fêmea

Obs.: A primeira cor mencionada é a cor standard

Referências	Isolação	Número de Bornes	Temperatura (até °C)	Cores	Fios IEC até mm ²	Tensão V	Corrente A	Medidas em (mm)				
								øA	øB	A	B	C
112 MD	PA - 6	1 a 12	100	MF/PT	6	600	25	3,2	2,8	119	20	16
212 MD	PA - 6	1 a 12	100	MF/PT	6	600	25	3,2	2,8	117	25	15,5
612 MD	PA - 6	1 a 12	100	MF/PT	10	600	30	4	3,3	136,5	25	19,5
712 MD	PA - 6	1 a 12	100	MF/PT	16	600	60	5	3,8	172	28	22,5
812 MD	PA - 6	1 a 12	100	MF/PT	4	250	24	2,5	2,7	96	15	14
912 MD	PA - 6	1 a 12	100	MF/PT	25	600	80	7	4,3	218	36	26

MD (PA-06) - Poliamida até 100°C (tolerância 0.5mm) MF - Marfim PT - Preto

Obs.: A primeira cor mencionada é a cor standard

Referências	Isolação	Número de Bornes	Temperatura (até °C)	Cores	Fios IEC até mm ²	Tensão V	Corrente A	Medidas em (mm)				
								øA	øB	A	B	C
412	BQ	1 a 12	140	PT	6	600	25	3,2	2,8	118	20	15
512	BQ	1 a 12	140	PT	16	600	60	5	3,5	178	28	22

BQ - Resina Fenólica (Baquelite) até 140°C (tolerância 0.5mm) PT - Preto

Conectores em Porcelana Linha Rondal



301

302

3102

3103

3502

3503

3602

3603

Referências	Isolação	Número de Bornes	Temperatura (até °C)	Cores	Fios IEC até mm ²	Tensão V	Corrente A	Medidas em (mm)				
								øA	øB	A	B	C
301	PR	1	350	BR	6	600	25	3,2	-	10,3	20	17
302	PR	2	350	BR	6	600	25	3,2	-	17	20	17
3102	PR	2	350	BR	6	600	25	3,2	4,5	24,5	24,5	19
3103	PR	3	350	BR	6	600	25	3,2	4,5	37,5	25	19
3502	PR	2	350	BR	16	600	50	5	5,5	33,5	33,5	23
3503	PR	3	350	BR	16	600	50	5	5,5	50,5	34,0	23
3602	PR	2	350	BR	10	600	30	4	-	20	25	20,5
3603	PR	3	350	BR	10	600	30	4	-	28	25	21

PR - Porcelana até 350°C (fabricadas de acordo com a Norma DIN 40680 - tolerâncias 1mm)

BR - Branco

