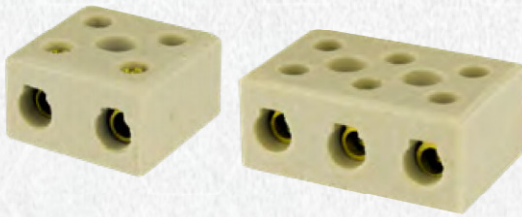




⚡ CONECTOR DE PORCELANA

Para conexões que exijam resistência de até 350°C de temperatura. Ideais para chuveiros elétricos.



SAIBA MAIS:
CONECTOR DE PORCELANA



CÓDIGO	MODELO	UN. DE VENDA	MIDDLE	MASTER
04.11	BIPOLAR 10 mm	CX C/ 50 UN	-	10 UN
04.12	TRIPOLAR 10 mm	CX C/ 50 UN	-	10 UN
04.13	BIPOLAR 16 mm	CX C/ 50 UN	-	6 UN
04.14	TRIPOLAR 16 mm	CX C/ 12 UN	-	27 UN
24.05	BIPOLAR 10 mm	PCT C/ 1 UN	-	20 UN
24.06	TRIPOLAR 10 mm	PCT C/ 1 UN	-	20 UN
24.23	BIPOLAR 10 mm	PCT C/ 2 UN	50 UN	250 UN
24.25	TRIPOLAR 10 mm	PCT C/ 2 UN	50 UN	250 UN
24.07	BIPOLAR 16 mm	PCT C/ 1 UN	-	20 UN
24.24	BIPOLAR 16 mm	PCT C/ 2 UN	50 UN	150 UN
24.43	TRIPOLAR 16 mm	PCT C/ 1 UN	-	20 UN
24.47	TRIPOLAR 16 mm	PCT C/ 2 UN	50 UN	150 UN

- Isolação de até 600 V (externo).
- Modelos 10 mm - corrente até 25 A.
- Modelos 16 mm - corrente até 50 A.

⚡ ISOLADOR DE PORCELANA



PARA DISTRIBUIÇÃO DE FIOS NA REDE ELÉTRICA.



CÓDIGO	MODELO	TAMANHO	MIDDLE	MASTER
40.30	ISOLADOR DE PORCELANA TIPO ROLDANA	67 x 72 mm	10 UN	40 UN
40.31	ISOLADOR DE PORCELANA TIPO PIMENTÃO	54 x 72 mm	10 UN	40 UN
40.32	ISOLADOR DE PORCELANA TIPO ROLDANA	54 x 57 mm	10 UN	60 UN

- Para distribuição de fios na rede elétrica.
- Fabricado em porcelana esmaltada.
- Para uso industrial.
- Disponível em 3 modelos.



SAIBA MAIS:
ISOLADOR DE PORCELANA

⚡ PINO POLARIZADO DE PORCELANA



MODELOS BIPOLAR E TRIPOLAR.



CÓDIGO	MODELO	TENSÃO	MIDDLE	MASTER
40.16	BIPOLAR	20 A	10 UN	80 UN
40.18	TRIPOLAR	20 A	10 UN	80 UN
40.20	BIPOLAR	30 A	10 UN	80 UN
40.22	TRIPOLAR	30 A	10 UN	80 UN

- Modelos bipolar e tripolar.
- Pinos com borne interno.
- Tensão até 380 V.
- Conecta aparelhos de alta potência com segurança e sem o risco de incêndios ou choques elétricos.



SAIBA MAIS:
PINO E TOMADA POLARIZADA

⚡ TOMADA POLARIZADA DE PORCELANA



MODELOS BIPOLAR E TRIPOLAR.

CÓDIGO	MODELO	TENSÃO	MIDDLE	MASTER
40.17	BIPOLAR	20 A	10 UN	80 UN
40.19	TRIPOLAR	20 A	10 UN	80 UN
40.21	BIPOLAR	30 A	10 UN	80 UN
40.26	TRIPOLAR	30 A	10 UN	80 UN

- Modelos bipolar e tripolar.
- Tensão até 380 V.
- Conecta aparelhos de alta potência com segurança e sem o risco de incêndios ou choques elétricos.



SAIBA MAIS:
PINO E TOMADA POLARIZADA