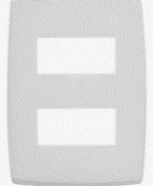


Lote	Descrição do item de material - CATMAS	Código de Produto CATMAS	Código Produto Fabricante Pial Legrand - Linha Pial Plus	Imagem
1	TOMADA PARA REDE ELETRICA - FORMATO: MODULO RETANGULAR; TIPO: EMBUTIR; PINOS/POLOS: 2P + T; MATERIA PRIMA: TERMOPLASTICO AUTO-EXTINGUÍVEL; TENSAO: 250 VOLTS; CORRENTE: 10 AMPERES; COR: BRANCA;	1395262	615040	
2	TOMADA PARA REDE ELETRICA - FORMATO: MODULO RETANGULAR; TIPO: DE EMBUTIR; PINOS/POLOS: 2P + T; MATERIA PRIMA: TERMOPLASTICO AUTO ESTINGUIVEL; TENSAO: 250 VOLTS; CORRENTE: 20 AMPERES; COR: BRANCA	1395254	615060	
3	INTERRUPTOR - IDENTIFICACAO: BIPOLAR; FORMATO: RETANGULAR; SECOES: 1 TECLA SIMPLES; CORRENTE/TENSAO: 10A/250V; DETALHES: SIMPLES, SEM PLACA;	1410415	612005	
4	INTERRUPTOR - IDENTIFICACAO: DE SOBREPOR, DE PRESSAO, TIPO MODULO; FORMATO: RETANGULAR; SECOES: 2 SECOES; CORRENTE/TENSAO: 127V/25A; DETALHES: PARALELAS;	291277	612104	
5	INTERRUPTOR - IDENTIFICACAO: MODULO INTERRUPTOR; FORMATO: RETANGULAR; SECOES: 1; CORRENTE/TENSAO: 10A/250V; DETALHES: PARALELO	1590960	611001	
6	INTERRUPTOR - IDENTIFICACAO: DE EMBUTIR; FORMATO: PERFIL 2X4; SECOES: 1 TECLA SIMPLES; CORRENTE/TENSAO: 25A/250V; DETALHES: BIPOLAR SIMPLES;	715980	612016	

7	PLACA PARA TOMADA - MATERIA-PRIMA: PVC; TIPO: SIMPLES; SECAO: TECLA HORIZONTAL; MEDIDA: 2X4;	643599	618505	
8	ESPELHO PARA INSTALACAO ELETRICA/LOGICA - TIPO: DE SOBREPOR, ENCAIXE DE PRESSAO, LINHA MODULAR; MATERIA-PRIMA: PVC; TOMADAS/FORMATO: TIPO CEGO; MEDIDAS: (4X4) 12,4 X 11,8 CM X 8 MM DE ESPESSURA; COR: BRANCA OUBEGE;	291315	618510	
9	PLACA PARA TOMADA - MATERIA-PRIMA: TERMOPLASTICO ISOLANTE; TIPO: CONJUGADA; SECAO: COM 2 TECLAS; MEDIDA: 78MM(LARGURA)X 118MM(ALTURA)X 8,0MM(PROFUNDIDADE);	1224042	618506	
10	PLACA PARA TOMADA - MATERIA-PRIMA: PVC; TIPO: CONJUGADA; SECAO: 2 TECLA; MEDIDA: 2X4;	643637	618502	
11	SUPORTE PARA TOMADA ELETRICA - APLICACAO: TOMADAS E INTERRUPTORES MODULARES; MATERIA-PRIMA: PVC; TAMANHO: 4X2	1392654	612122	
12	SUPORTE PARA TOMADA ELETRICA - APLICACAO: TOMADA DE EMBUTIR; MATERIA-PRIMA: TERMOPLASTICO; TAMANHO: PLACA 4X4 POLEGADAS;	1444085	612124	

13	INTERRUPTOR - IDENTIFICACAO: DE EMBUTIR, BIPOLAR PARALELO, COM PLACA; FORMATO: PERFIL; SECOES: 01 SECAO; CORRENTE/TENSAO: 10A/250V; DETALHES: COM TECLA FOSFORESCENTE, NAO PROPAGANTE A CHAMA;	1404776	612108	
14	TOMADA PARA REDE ELETRICA - FORMATO: HEXAGONAL; TIPO: PADRAO BRASILEIRO TIPO EMBUTIR COM PLACA; PINOS/POLOS: CILINDRICOS DE 4,0MM, 2P+T; MATERIA PRIMA: PVC; TENSAO: 250 VOLTS; CORRENTE: 10 AMPERES; COR: BRANCA;	1241745	615080	
15	ESPELHO PARA INSTALACAO ELETRICA/LOGICA - TIPO: DE SOBREPOR PARA MODULOS, FIXACAO DE PRESSAO; MATERIA-PRIMA: PVC; TOMADAS/FORMATO: 1 + 1 POSTO (SEPARADOS/LATERAIS); MEDIDAS: 12,4 X 11,8 CM X 8 MM ESPESSURA; COR: BRANCA OU BEGE;	291323	618511	
16	ESPELHO PARA INSTALACAO ELETRICA/LOGICA - TIPO: DE SOBREPOR, PARA MODULOS, FIXACAO P/PRESSAO; MATERIA-PRIMA: PVC; TOMADAS/FORMATO: PARA 01 MODULO VERTICAL, RETANGULAR; MEDIDAS: 7,8 X 11,8 CM X 8 MM ESPESSURA; COR: BRANCA OU BEGE;	291307	618501	
17	ESPELHO PARA INSTALACAO ELETRICA - TIPO: SOBREPOR; MATERIA-PRIMA: PVC; TOMADAS/FORMATO: CEGA; MEDIDAS: 2 X 4 CM; COR: CONFORME SOLICITACAO DO ORGAO/ENTIDADE;	1505009	618500	
18	ESPELHO PARA INSTALACAO ELETRICA/LOGICA - TIPO: MODULO CEGO; MATERIA-PRIMA: POLICARBONATO; TOMADAS/FORMATO: RETANGULAR; MEDIDAS: CONFORME FABRICANTE; COR: CONFORME FABRICANTE; PIAL PLUS	1592262	61047	