

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

TOMACORRIENTE DUPLEX 2P+T GRADO HOSPITALRIO, MÀTIX

CARACTERISTICAS ELÉCTRICAS		
Tensión nominal	120/250VAC	
Corriente Máxima	15A	
Configuración	NEMA 5-15R	
Capacidad de interrupción	1.25 ln (1,1 Vn; FP 0,6; 50 ciclos)	
Operación normal	In (Vn; FP 0.8; 50Hz)	
Elevación de temperatura	45°C max@1,5 In durante 1 hora	
Protección contra choque eléctrico	Sin contacto del dedo de prueba con las partes energizadas (40/50V; 33-37 °C; 75N; 1min)	
Distancias de aislamiento	Entre partes energizadas >3,0mm	
Distancia de separación al aire	Entre partes energizadas >3,0mm	
Resistencia al calor	98-102°C (durante 1 hora)	
Resistencia a la deformación	Menor a ø2,0mm (esfera ø5,0mm;20N;1h;123-137°C)	

CARACTERISTICAS MECÁNICAS		
Número de módulos	3	
Capacidad de bornes	2x4 mm2 (#12 AWG)	
Tipo de bornes	De tornillo protegido	
Marcado indeleble	Amperaje, Voltaje, fabricante, referencia de los bornes (L, N, Tierra).	
Materiales de fabricación	Tapa, soporte, caja: termoplástico. Terminales y medios de conducción: aleación de cobre Tornillos: acero	
Color	Blanco	
Incluye placa	Blanca	

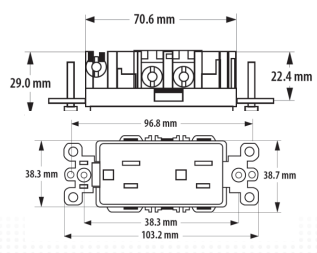
AM5028GHR

DESCRIPCIÓN - USO:

Tomacorriente dúplex satisfacen las necesidades para los circuitos de 15 A con voltajes de hasta 250V - 60 Hz

Cuenta con un sistema de cableado fácil y bornes protegidos para mayor seguridad al momento instalación.

DIMENSIONES (mm)





Costa Rica 800.BTICINO (2842466) El Salvador 800.BTICINO1 (28424661)

1.800.TICINO (842466) Honduras +(504) 2220.5211

Guatemala 1.801.00.BTGUA (28482) Panamá 800,0900

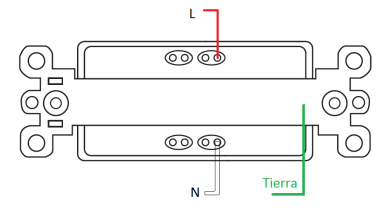
República Dominicana 1.809.200.BTRD (2873) Nicaragua +(505) 2252.5991





HOJA DE DATOS TÉCNICOS

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



PRUEBA DE INFLAMABILIDAD

Cumple con la "Prueba de Hilo Incandescente" de acuerdo con la norma IEC 60695-2-1. Esta prueba se hace a 650°C en partes plásticas que no tienen contacto con corriente y a 850°C en aquellas partes aislantes que se encuentran en contacto con componentes energizados.

NORMAS Y CERTIFICACIONES

El módulo de toma corriente de dos polos más tierra grado hospitalario, de la línea Màtix de Bticino cumplen con las siguientes normas de producto:

NORMA TÉCNICA	TIPO DE NORMA	ENTE CERTIFICADOR
NOM-003-SCFI-2000	Norma Oficial Mexicana	ANCE (México)
UL 498	Internacional	UL
IEC – 60884 - 1	IEC	ANCE (México)







