

FICHA TÉCNICA

TOMA (RECEPTACULO) AEREA EN CAUCHO CON TERMINAL DE POLO A TIERRA PARA 15 A



NORMAS APLICABLES:	NTC-1650 (4 ACT.) / NMX-J-412/1-ANCE-2011 / RETIE
CONFIGURACION:	NEMA 5-15R (2 POLOS – 3 CABLES CON POLO A TIERRA)
CERTIFICACIÓN SISTEMA DE CALIDAD:	ISO 9001:2015 "PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACION DE ARTICULOS ELECTRICOS ENTENDIENDOSE COMO CLAVIJAS, TOMAS DE CORRIENTE, PORTALÁMPARAS, SUS PIEZAS CONSTITUTIVAS Y COMPLEMENTOS. RETIE – CERTIFICADO No. 02039 DE CIDET NOM-003-SCFI-2014
CERTIFICADOS CONFORMIDAD PRODUCTO:	C-011
CODIGO INTERNO:	15 A CON PUESTA A TIERRA
CAPACIDAD DE CONEXIÓN:	1.8 kW +/- 10%
CONSUMO ADMITIDO:	2 X 14 (MIN)
CABLE DE CONEXIÓN ADMITIDO:	40.5 mm DIAMETRO, 57 mm ALTO
DIMENSIONES:	
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN CONTACTOS:	COBRE (70% MIN. AMARILLO)
CUERPO:	MATERIAL TERMOESTABLE SUAVE (CAUCHO Shore-A 65 +/- 5) Y ENDURECIDO; HIERRO CR-18 DOBLADO Y ZINCADO
PESO A GRANEL (APROX.)	88 g
PESO EMPACADA (APROX.)	94 g
UNIDAD DE EMPAQUE A GRANEL:	200 Und.
CODIGO EAN-13	7707124200110
USOS:	USO GENERAL EN EQUIPOS ELÉCTRICOS DE CONSUMO MEDIO DE CORRIENTE MONOFASICA QUE REQUIERAN POLO A TIERRA.