

FICHA TÉCNICA



CLAVIJA EN CAUCHO TRIFILAR PARA

50 A / 250 V ~



NORMAS APLICABLES:

CONFIGURACION:

CERTIFICACIÓN SISTEMA DE CALIDAD:

CERTIFICADO CONFORMIDAD

PRODUCTO:

CODIGO INTERNO:

CAPACIDAD DE CONEXIÓN:

CONSUMO ADMITIDO:

CABLE DE CONEXIÓN ADMITIDO:

DIMENSIONES:

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

CONTACTOS:

CUERPO:

PESO A GRANEL (APROX.)

PESO EMPACADA (APROX.)

UNIDAD DE EMPAQUE A GRANEL:

CODIGO EAN-13

USOS:

NTC-1650 (4 ACT.) / NMX-J-412/2-1-ANCE /
RETIE

NEMA 10-50P

ISO 9001:2015 "PRODUCCIÓN Y
COMERCIALIZACION DE ARTICULOS
ELECTRICOS ENTENDIENDOSE COMO
CLAVIJAS, TOMAS DE CORRIENTE,
PORTALÁMPARAS, SUS PIEZAS
CONSTITUTIVAS Y COMPLEMENTOS.

RETIE - CERTIFICADO No. 02038 DE CIDET
NOM-003-SCFI-2014

C-007

50 A

15.6 kW +/- 10%

3 X 6 (MIN)

80 mm x 60 mm x 70 mm

COBRE (99% MIN.); AMARRES EN COBRE
AMARILLO

MATERIAL TERMOESTABLE ENDURECIDO
(Shore-A 85 +/- 3 CAUCHO)

198 g

205 g

100 Und.

7707124200073

USO GENERAL EN EQUIPOS ELÉCTRICOS
DE CONSUMO ALTO DE CORRIENTE
TRIFASICA. TRABAJO PESADO