

Especificaciones Técnicas, Modelos 6942 y 7942 Rev00

Technical specifications, Model 6942 and 7942 Rev00

27/10/2017 R.M.S.

Descripción (Description):


Tomacorriente 2P+T – NBR14136 - 250V~ 20A.

Código 6942 frente de color Blanco y código 7942 frente de color Gris

Códigos (Codes): 6942 & 7942

Normas Soportadas (supported standards): NM60884-1:2006 + NBR14136:2002

Marcado (Marks):

Corriente Nominal (Nominal current):	20A
Tensión Nominal (Nominal voltage):	250V
Naturaleza de la corriente (Nature of the current):	~
Fabricante (Maker):	CAMBRE
Origen (Origin):	Industria Argentina (Argentina industry)
Contacto Neutro (Neutral contact):	N
Contacto Tierra (Ground contact):	

Materiales (Materials):

Cuerpo (Body): Policarbonato color negro (Black Polycarbonate)

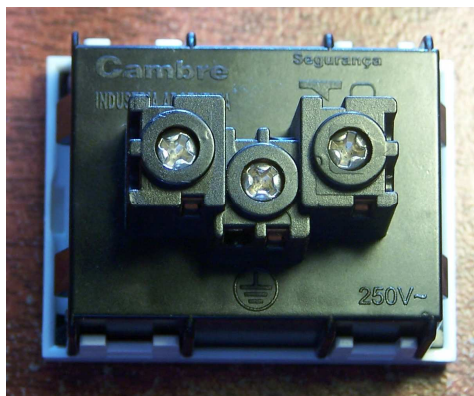
Frente (Front): Código 6942 Policarbonato color blanco (White Polycarbonate).
Código 7942 ABS color gris (Gray ABS).

Contactos y Borne (Contacts and Terminal): Latón de 0,65mm (Brass of 0,65mm)

Tuerca Borne (Terminal Nut): rosca métrica M3,- acero-niquelado (Metric thread M3 - steel-nickel plated)

Tornillo Borne (Screw Terminal): rosca métrica M3x 6,0mm - acero-niquelado (Metric thread M3 x 6,0mm - steel-nickel plated)

Imagen a título indicativo de la forma (Image indicative of the shape):



Cambre I.C. Y F.S.A

Calle Haendel Lote 4 (1619) Centro Industrial Garín – Prov. de Buenos Aires, Argentina
Tel: +54 (0) 3327)41-4000 al 4005 - Fax: +54 (0) 3327 41 4006 – www.cambre.com.ar



Principales Ensayos soportados (Main supported tests):

Norma empleada (Standard used): NM60884-1:2009 + NBR14136:2002

Rigidez dieléctrica (Dielectric strengt): 2000V @ 1 minuto senoidal 50Hz.

Resistencia de aislación (Insulation Resistance): > 5Mohms 1 minuto a 500Vcc.

Capacidad de ruptura (Breaking Capacity): 100 cambios de posición (changes of position) @ 1,25xIn
1,1xVn Cosφ=0,6

Funcionamiento Normal (Normal functioning): 10000 cambios de posición (changes of position) @ 20Amper
250V~ Cosφ=0,8

Presión de bolilla (Ball pressure): impronta (Imprint) < 2mm @ 1 hora 125°C (cuerpo/body)/70°C
(frente/front).

Punta Incandescente (Incandescent tip): auto extingue en menos de 30 Seg. @ 850°C (cuerpo/body)/650°C
(frente/frente).

Calentamiento inicial (Initial heating): < 45°K @ 27,5Amper 1 hora.

Retención de Espiga Spike Retention): > 2N @ 30seg.

Desprendimiento de Ficha (Detachment): < 54N.

Retención del cable (Cable retention): > 50N (Ø 2,5mm² y Ø 4mm²) @ 1 minuto torque 0,33Nm.

Grado de protección (Degree of protection): IP20

Nota: La información contenida en el presente documento puede cambiar sin previo aviso y Cambre se reserva el de modificar estas condiciones sin que ellas sean consideradas cambios unilaterales y perjudiciales a terceros.

Note: The information contained in this document could be change without notice and Cambre reserves the right to modify these conditions without them being considered unilateral and harmful changes to third parties.

Cambre I.C. Y F.S.A

Calle Haendel Lote 4 (1619) Centro Industrial Garín – Prov. de Buenos Aires, Argentina
Tel: +54 (0) 3327)41-4000 al 4005 - Fax: +54 (0) 3327 41 4006 – www.cambre.com.ar