Receptáculo grado especificación

2-Polos, 3-Hilos puesta a tierra 30A 250V **NEMA 6-30**

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de nylon reforzado con Fibra de vidrio de alta dureza, que resiste el maltrato en áreas de posible desgaste (115°C/230°F de uso continuo).
- para una instalación rápida.
- · Contactos de una pieza que dan mayor continuidad.

NEMA

6-30R

Descripción

Sencillo, negr

2 Polos, 3 Hilos puesta a tierra

- Las terminales aceptan conductores de sección transversal de 3,307 mm² hasta 21,15 mm² (calibre #12 al #4 AWG).
- Terminales tipo conector de alambrado posterior Verificado por UL Especificación Federal W596-F, certificado por CSA, ANCE, NOM.
 - Listado por UL para conductores de cobre y aluminio; AL/CU.

ı	Código	
ro	5700N	

Clavija grado especificación

CARACTERÍSTICAS

Clasificación

250

30

- Sello de Neopreno en el orificio de salida del cable, que evita la entrada de polvo o humedad al interior del artefacto.
- Abrazaderas del cable sistema "Auto grip™"
 Las terminales aceptan alambre de secque sujetan al cable automáticamente durante el ensamble y reduce el tiempo de alambrado.
- Construcción de "frente muerto", alambrado posterior conforme a NOM-001-SEDE vigente artículo 410-56F.

2-Polos, 3-Hilos puesta a tierra / 3-Polos, 3-Hilos 30A 250V / 30A 125-250V NEMA 6-30 / 10-30

- Clavija moldeada en termoplástico rígido, que resiste rupturas en áreas de uso rudo (85°C/185°F de uso continuo)
- ción transversal de 3,307 mm2 hasta 21,15 mm² (calibre #12 al #4 AWG).
- Verificado por UL para Especificación Federal WC 596-F, certificado por CSA, NOM, ANCE.

2 Polos, 3 Hilos puesta a tierra								
Clasificación								
Α	V/AC	NEMA	Descripción	Diámetro del cable	Código			
30	250	6-30P	"Auto grip™", gris	10,8 - 33,3 mm (.425-1.310")	5701N			
30	125/250	10-30P	"Auto grip™", gris	10,8 - 33,3 mm (.425-1.310")	9337N			

Receptáculo grado especificación

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de nylon reforzado con Fibra de vidrio de alta dureza, que resiste daños en áreas de posible desgaste (115°C/230°F de uso continuo).
- Terminales tipo conector de alambrado posterior para una instalación rápida.
- Contactos de una pieza que dan mayor continuidad.

2-Polos, 3-Hilos puesta a tierra 50A 250V **NEMA 6-50**

- Las terminales aceptan alambre de sección transversal de 3,307 mm², 21,15 mm² (calibre #12 al #4 AWG).
- Verificado por UL Especificación Federal W596-F, certificado por CSA, ANCE, NOM.
- Listado por UL para conductores de cobre y aluminio; AL/CU.

2 Polos, 3 Hilos puesta a tierra									
Clasificación									
Α	V/AC	NEMA	Descripción	Código					
50	250	6-50R	Sencillo, negro	5709N					









5700N



5701N



5709N