

WD-6266

M-5274

# Clavija de hule

2-Polos, 3-Hilos puesta a tierra 15A 125V Nema 5-15

# Grado especificación

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Terminales de latón y tornillos de acero de conexión de latón.
- Cuerpo moldeado de compuestos de PVC que resiste 102°C de uso continuo
- Alambrado posterior con cubierta de PVC que cumple con los requerimientos de la NMX-J-508- ANCE vigente.

### 2 Polos, 3 Hilos puesta a tierra

Clas	sificación				
Α	V/AC	NEMA	Descripción	Díametro	Código
				del cable	

# Conectores y clavijas

2-Polos, 3-Hilos puesta a tierra 15A 125V / 15A 250V Nema 5-15, 6-15

## Safety Grip

#### CARACTERÍSTICAS

- Clavijas y conectores de construcción tipo "frente muerto" conforme a NOM- 001-SEDE vigente artículo 410-56 F.
- Cuerpo, cubierta y abrazaderas moldeadas en Lexán que resiste 105°C en uso continuo.
- Sello de neopreno en el orificio de salida del cable.
- Cavidades individuales para la conexión de los conductores con la finalidad de disminuir la tensión del cable.
- Abrazaderas de doble rango.
- Tornillos de ensamble tipo "U" para una instalación rápida.
- Cumple con los requerimientos de NEMA WD1-1983 y UL especificación federal WC596-F, NOM, ANCE.

### 2 Polos, 3 Hilos puesta a tierra

Clasificación					
Α	V/AC	NEMA	Descripción	Díametro	Código
				del cable	
15	125	5-15R	Clavija, negra	6,3-16.7mm (0.250-0.656")	WD-6266
		5-15P	Conector, negro	6,3-16.7mm (0.250-0.656")	WD-6269
15	250	6-15R	Clavija, negra	6,3-16.7mm (0.250-0.656")	WD-6666
		6-15P	Conector, negro	6,3-16.7mm (0.250-0.656")	WD-6669
20	125	5-20R	Clavija, negra	6,3-16.7mm (0.250-0.656")	WD-6366
			Conector, negro	6,3-16.7mm (0.250-0.656")	WD-6369
20	250	6-20R	Clavija, negra	6,3-16.7mm (0.250-0.656")	WD-6466
			Conector, negro	6,3-16.7mm (0.250-0.656")	WD-6469





WD-6666



WD-6669











