Receptáculos tierra aislada, grado especificación industrial

Tierra Aislada 2-Polos, 3-Hilos Aterrizado 15A 125V, 15A 250V 20A 125V, 20A 250V NEMA 5-15, 6-15, 5-20, 6-20





1.30"

CARACTERÍSTICAS

- Exclusivos protectores de terminales que las aíslan fácil y rápidamente de otras superficies conductoras.
- Contactos con baño de 5 capas de níquel que evitan el aumento de temperatura, facilitan la inserción de la clavija y mejoran la retención.
- Base resistente de nylon reforzado con fibra de vidrio que asegura una máxima resistencia.
- Su sistema integral de tierra aislada fabricado con exclusiva aleación de cobre de 0.030" (0.76mm) sin remaches, asegura la integridad de tierra bajo el uso más rudoaislándola de el sistema de puesta a tierra del edificio.

Gris

Marfil

Naranja

Rojo

Blanco

Narania

6-20R

- Frente de nylon resistente a químicos e impactos.
- Guías cónicas de cableado posterior que ayudan a juntar cables multifilares para conexiones más rápidas y seguras.
- Tornillos de monja y terminales con cabeza universal que facilitan la instalación.
- Chasis más amplio que facilita su colocación cumpliendo estándares de calidad.
- Sistema automático de puesta a tierra que aterriza la placa en chalupas aterrizadas.
- Sistema Screw-Catch™ en los dispositivos dúplex que facilita la instalación de la placa.

(33.0mm)Receptáculos sencillos y dúplex - tierra aislada Cableado lateral y posterior 4.19" Clasificación Código (106.4mm) NEMA Sencillo Color Dúplex 15 125 5-15R Gris IG5262GY Marfil IG5262V IG5261V Naranja IG5262RN IG5261RN 3.28" Rojo IG5262RD (83.3mm) IG5262W 15 6-15R IG5662RN IG5661RN 250 Naranja 0.88" (22.4mm)20 125 5-20R IG5362BK Negro IG5262

IG5361V

IG5361RN

IG5461RN

IG5362GY

IG5362V

IG5362RN

IG5362RD IG5362W

IG5462RN



20

250

6-20R

CUMPLIMIENTO DE PRUEBAS Y NORMAS -Certificado UL 498, cumple con todas las Especificaciones Federales UL WC-596 (reg. no. 15058).

- Certificado CSA (reg. no. 6914 (6233-01).

CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL Ambiental: Cumple con los requisitos de inflamabilidad UL 94. Clasificado V2 Clasificación por Temperatura: -40° C a 70° C.