



Receptáculos de Entrada Recta Dúplex y CO/ALR Grado Estándar

2-Polos, 3-Hilos Aterrizado 15A 125V

Receptáculos Dúplex CO/ALR Grado Estándar

CARACTERÍSTICAS

- · Terminales de cableado lateral que aceptan cable de cobre o alambre de aluminio de hasta el calibre No.10.
- · Tornillos de la Terminal retraídos listos para ser cableados y enroscados.
- Tornillos de terminales y montaje con cabeza universal para agilizar la instalación.

Cableado Lateral Clasificación Α **NEMA** Descripción Color Código 15 125 5-15R Copal Café 5270B Marfil 5270V Blanco 5270W



5-15R



CUMPLIMIENTO DE PRUEBAS Y NORMAS

- Certificado UL498 (registro E10558).
- CSA (Registro 6914 (6233)).
- Cumple todos los requisitos C22.2 no.42.
- Certificado NOM.

CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL Cumple los requisitos de inflamabilidad UL94, clasificado VO. Clasificación por temperatura: -40° C a 65° C.



(48.3mm) 3.60" (91.4mm) 1.12"

1.90"

CUMPLIMIENTO DE PRUEBAS Y NORMAS

(28.4mm)

 Certificado UL 498 (registro E15058), cumple con los requisitos CSA, C22.2 no.42 registro 6914 (6233-01).

78V

CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL Clasificación por Temperatura: -20° C a 60° C.

Receptáculos para Sobreponer

2-Polos, 3-Hilos 15A 125V, 15A 250V

CARACTERÍSTICAS

- · Construcción plástica para uso rudo.
- Para usar con cableado superficial para facilitar su instalación en paredes de yeso sólido y de concreto.

Dúplex 2-Polos, 3-Hilos Aterrizado Clasificación					
15	125	5-15R	Para Cable SPT	Café	78B
				Marfil	78V
15	250	6-15R	Para Cable SPT	Marfil	74V*





5-15R

6-15R