

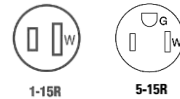
Receptáculos Dúplex

Línea visible

Nombre de proyecto:	Preparado por:
Número de proyecto:	Fecha:
Número de catálogo:	Tipo:

Descripción

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



WD0191



WD0190



WD0198



WD0197

Características de diseño

- Receptáculo dúplex de montaje externo
- Cuerpo y cubierta moldeada en termoplástico de alta resistencia y durabilidad
- Tornillos acero y las terminales de latón
- Diseño estético en dos colores para combinar con el espacio a modificar
- Chasis de acero galvanizado de 1,27mm (0.050") de espesor
- Contactos de latón en una sola pieza, triple contactación, para un largo período de funcionamiento y mejora la retención y conductividad.
- Cableado lateral, con tornillos Tri-combo para rápido cableado
- Terminal de tierra de color verde para fácil identificación
- Incluyen el exclusivo sistema "Screw-Catch", que sostiene los tornillos de montaje en la cubierta, simplificando la instalación, reduciendo la pérdida de tornillos.

Tabla 1. Receptáculos Dúplex Línea visible

Catalog No.	Descripción	Rango			
		A	V/AC	NEMA	Color
WD0191	Receptáculo dúplex sencillo polarizado 2P	15	125	1-15R	Marfil
WD0190	Receptáculo dúplex sencillo polarizado 2P	15	125	1-15R	Café
WD0198	Receptáculo dúplex 3 hilos polarizado, con tierra 2P+T	15	125	5-15R	Marfil
WD0197	Receptáculo dúplex 3 hilos polarizado, con tierra 2P+T	15	125	5-15R	Café

Cumplimientos, especificaciones y disponibilidad están sujetas a cambio sin previo aviso.

Nombre de proyecto:	Preparado por:
Número de proyecto:	Fecha:
Número de catálogo:	Tipo:

Tabla 2. Especificaciones

Catalog no. WD0190, WD0191, WD0197, WD0198

Tipo de dispositivo	Receptáculo dúplex de montaje externo
Tipo de conexión	Cableado lateral
Pruebas y código de cumplimiento	<ul style="list-style-type: none">• NOM, certificación ANCE• NOM-003-SCFI-2014(NMX-J-412/2-2-ANCE-2008)
Especificaciones eléctricas	Aumento de temperatura: -35°C a 66°C (-31°F a 150.8°F) Frecuencia: 60Hz; Voltaje 125V; Amperaje: 15A
Especificaciones Mecánicas	Alojamiento de terminal: #14-12AWG Tensiones nominales: Permanentemente marcados en el dispositivo