

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~



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.



WD0191



WD0190



WD0198



WD0197

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 ANCENOM-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