

Clavijas

Nombre del Proyecto:	Hecho por:
Proyecto Número:	Fecha:
Número de Catálogo:	Tipo:

ARROW/HART™ Clavija Entrada Recta Grado Industrial

2-Polos, 3-Hilos Aterrizado
15A, 125V/AC
NEMA 5-15P



5-15R

Clavija Safety Grip - Entrada Recta

CARACTERÍSTICAS

- Clavijas de construcción tipo “frente muerto” conforme a NOM – 001 – SEDE vigente artículo 410-56 F.
- Cuerpo, cubierta y abrazaderas moldeadas en Polipropileno y 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 WD 1-1983 y UL especificación federal WC596-F, NOM, ANCE.



WD6266

Cableado posterior

Rango	A	V/AC	Descripción	Colores	Catálogo No.
15	125		Clavija SafetyGrip Entrada Recta, diámetro de cable 6,3-16.7mm (0.250-0.656")	Negro	□ WD6266

Colores disponibles



(Negro)

Receptáculos Dúplex

Nombre del Proyecto:	Hecho por:
Proyecto Número:	Fecha:
Número de Catálogo:	Tipo:



Receptáculos Dúplex Grado Comercial

2-Polos, 3-Hilos Aterrizado
20A, 125V/AC
NEMA 5-20R

Características

Tipo de equipo:		Dúplex Grado Comercial y Decorador receptáculos dúplex: BR
Tipo de cableado		Lateral y posterior
Pruebas y Cumplimiento del Código		• Certificado UL 498 (Registro E15058).
		• Serie BR cumple con la Especificación Federal W-C 596
		• Cumple todos los requisitos CSA, C22.2 no.42, (Registro 6914 (6233-01)).
		• Certificado NOM / ANSI
Especificaciones: Environmental	Flamabilidad	Requisitos de inflamabilidad UL94, clasificado V2.
	Rango de Temperatura	-20°C a 60°C
Especificaciones: Electrical	Tensión Dieléctrica	Resiste 200 V según UL 498
	Interrupción De Corriente	Sí, al corriente de plena nominal.
	Aumento de temperatura	Max. 30 ° C después de 250 ciclos de sobrecarga al 200% de la corriente nominal (DC)
Especificación: Mecánica	Alojamiento Termico	#14 - #10 AWG
	Voltaje	Marcada de forma permanente en el dispositivo
Materiales:	Cara	Nylon
	Base	PVC
	Correa	Acero galvanizado con 0.45 " de espesor
	Auto Ground Clip	Fosfato de Bronce
	Línea de Contactos	Latón con 0.03" de espesor
	Contacto con el suelo	Riveted
	Tornillos de Terminales	Terminal de acero # 8-32, latón, níquel plateado tornillo neutral
	Tornillo de Tierra	Acero # 8-32

Especificaciones y disponibilidad sujeto a cambios sin previo aviso