



FICHA TÉCNICA

CLAVIJA Y RECEPTÁCULO PIN & SLEEVE DE 20 AMP.

Descripción.

Ubicaciones donde se utilizan receptáculos con dispositivos eléctricos estacionarios o portátiles, como: Sistemas de iluminación, Transportadores, Calentadores, Grupos motogeneradores, Acondicionadores de aire, Compresores y bombas. Lugares con condiciones húmedas o corrosivas

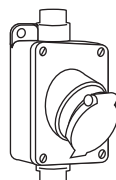
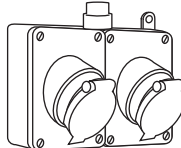
Certificaciones y conformidades.

Clase I, Div. 1 y 2, Grupos C,D
Norma UL: UL 1010 (UL 1203), UL 894.
NEMA RN1

Características.

- Recubrimiento exterior de PVC de 0.040" nominal.
- Recubrimiento interior de uretano amarillo de 0.002" nominal.
- Protección de uretano amarillo sobre las cuerdas.
- Con mangas de PVC para garantizar el sellado.
- Fabricadas en aluminio libre de cobre (4/10 de 1% máx).
- Caja de montaje en hierro maleable.
- *Compatible con las clavijas de otras marcas.

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

	Tipo	Hilos y Polos	Entrada de conduit	20 Amp, 125 - 250 Vca 1HP de 20 Amp @ 18 Vdc
	Terminal	2W, 3P	1/2"	RYC-CPS152101
			3/4"	RYC-CPS152201
	De paso	2W, 3P	1"	RYC-CPS152301
			1/2"	RYC-CPS152111
	Terminal	2W, 3P	3/4"	RYC-CPS152202
			1"	RYC-CPS152302
			1/2"	RYC-CPS152112
	De paso	2W, 3P	3/4"	RYC-CPS152212
			1"	RYC-CPS152312
			1/2"	RYC-CPS152112



Clavija: Catálogo RYC-CPP516

† Las cajas se surten en hierro maleable como estándar, para ordenar cajas en aluminio libre de cobre agregue las letras "SA" al final, eje.: RYC-CPS152101SA.

Ayuda para especificar

Receptáculo CPS, de (especificar material: aluminio libre de cobre o hierro maleable), para áreas Clase I, División 1 y 2, grupos C y D; 2 Hilos 3 Polos, en caja (especificar terminal o de paso), de (especifique diámetro, ej.: 3/4"Ø), capacidad de 125 - 250 Vca, 1 HP de 20 Amp. @ 18 Vcd, con recubrimiento exterior de PVC e interior con uretano amarillo, y tornillos de acero inoxidable encapsulados, conforme a lo establecido en la norma NRF-048-PEMEX, marca REPSA Yellow Coat®.

Clavija CPP, de aluminio libre de cobre, para áreas Clase I, División 1 y 2, grupos C y D; 2 Hilos 3 Polos, capacidad de 125 - 250 Vca, 1 HP de 20 Amp. @ 18 Vcd, con recubrimiento exterior de PVC e interior con uretano amarillo, marca REPSA Yellow Coat®.

