

OP-14200

ENCHUFE AÉREO

- Dispositivo de conexión móvil que incorpora contactos macho para suministrar energía a equipos industriales.
- Fabricado con materiales resistentes y diseñado para un uso continuo, este dispositivo ofrece una conexión segura y confiable en entornos industriales.
- Su diseño compacto y sistema de sujeción de cable facilitan la instalación y manipulación, garantizando estabilidad en la conexión eléctrica.
- Cumple con la normativa **CE**, garantizando seguridad y calidad en su uso.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Datos generales	
Código:	OP-14200
Marca:	OPALUX
Tipo:	Enchufe aéreo
Características eléctricas	
Tensión de entrada:	200 – 250 V AC
Corriente máxima:	16 A
Frecuencia:	50 / 60 Hz
Configuración de polos:	2P + \cong (2 polos + tierra)
Hora de posición:	6 h
Características de conexión	
Tipo de conexión:	Conexión por tornillo
Cable admitido:	1 – 2.5 mm ²
Características de operación	
Uso recomendado:	Aplicaciones industriales con exposición a polvo y agua
Grado de protección:	IP66 / IP67
Resistencia al impacto:	IK08
Resistencia de aislamiento:	>10 M Ω a 500 Vdc
Rigidez dieléctrica:	2.5 kV
Temperatura de funcionamiento:	-25°C / 40°C
Temperatura de resistencia:	-25°C / 70°C
Características físicas	
Color:	Azul
Material:	ABS + PA6
Material de contactos:	Latón niquelado
Cantidad por caja:	10 unidades
Cantidad por master:	120 unidades

DIMENSIONES

