







MUNDIAL

BASES Y CLAVIJAS INDUSTRIALES

Descripción: CLAVIJA AÉREA IP66-IP67 2P+T 110V 16A 4H

Referencia: 01601

Características:

Tipo de producto: Clavija aérea baja tensión IP67

Intensidad (A): 16A

Polos: 2P+T

Tension (V): 100...130V Frecuencia (Hz): 50/60Hz

Código hora: 4h

Amarillo Color: Peso (kg): 0,143

Dimensiones:

Materiales: Materiales plásticos libres de halógenos. Partes plásticas en poliamida 6. Contactos en

aleación de cobre zinc

Unidades de embalaje: 1

Datos técnicos:

Grado de protección: IP66-IP67

Notas grado de protección:

IK08 Resistencia al impacto: Resistencia al hilo incandescente: 960 °C Presión de bola: 125 °C

-25 °C / +40 °C Rango de temperatura ambiente:

Certificados y normas:

Directiva: 2014/35/EU

Normas: UNE-EN 60309-1-2

Certificados:

 $C \in$

Codificaciones:

Cod. EAN: 8431044016016 Cod. Arancelario: 85.36.69.90 ETIM 8.0: EC000140

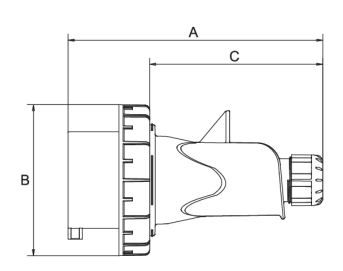


MUNDIAL

BASES Y CLAVIJAS INDUSTRIALES

Descripción: CLAVIJA AÉREA IP66-IP67 2P+T 110V 16A 4H

Referencia: 01601





El color mostrado puede no corresponder al color real.

Dimensiones:

Int.	Polos	Dimensiones		
		Α	В	С
16A	2P+T	134	69	96
	3P+T	144	77	106
	3P+N+T	149	89	111
32A	2P+T	156	89	111
	3P+T	156	89	111
	3P+N+T	163	98	118
63A	2P+T	257	114	-
	3P+T	257	114	-
	3P+N+T	257	114	-
125A	2P+T	270	131	-
	3P+T	270	131	-
	3P+N+T	270	131	-

Sostenibilidad:

Fin de vida del producto:

RoHS - REACH

Producto afectado por el Reglamento RAEE.

Suministro:

Suministrada en caja individual por múltiplo de embalaje