



CETAG IDE HEMBRA CHASIS 16A 2P+T IP44 inclinada



Base CEE para empotrar inclinada IP44 2P+T 220V 16A 6H

- Base empotrar inclinada baja tensión IP44
- Intensidad: 16A
- Tensión: 200/250 V
- Polos: 2P+T
- Código hora: 6
- Materiales: Materiales plásticos libres de halógenos. Partes plásticas en poliamida 6. Contactos en aleación de cobre zinc
- Grado de protección: IP44
- Resistencia al impacto: IK08
- Rango de temperatura ambiente: -25 °C / +40 °C

Referencia 02301

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidades
Voltaje / Tensión: 200/250 V
Gama: Conector CEE 16A 2P+T IP44
Rango IP: IP44
Color: Tapa Azul
Polos / Pines: 2P+T

Tamaño: Ver dibujo en galería de imágenes
Material: Materiales plásticos libres de halógenos.
Partes plásticas en poliamida 6. Contactos en aleación de cobre zinc.

Certificación: Directiva 2014/35/EU. Normas UNE-EN 60309-1-2. Certificación CE

Intensidad: 16A

Peso: 0,14 kg

Marca: IDE

- **Certificados y normas**

- Directiva: 2014/35/EU
- Normas: UNE-EN 60309-1-2
- Certificado: CE

- **Identificación**

- Marca: IDE
- Descripción: BASE EMPOTRAR INCLINADA IP44 2P+T 220V 16A 6H
- Código producto IDE: 02301
- Código EAN: 8431044023014
- Código arancelario: 85.36.69.90
- ETIM 8.0: EC001317

