

CETAG IDE HEMBRA AEREA 16A 3P+N+T IP44



Base hembra aérea IP44 3P+N+T 380V 16A
6H

- Voltaje: 200/346 - 240/415 V
- Color del producto: Rojo
- Protección: IP44
- Polos: 3P+N+T
- Intensidad: 16A

Referencia 03203

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 10 Unidades
Potencia: 16A
Voltaje / Tensión: 200/346 - 240/415 V
Rango IP: IP44
Color: Rojo
Polos / Pines: 3P+N+T
Material: Materiales plásticos libres de halógenos.
Partes plásticas en poliamida 6. Contactos enaleación
de cobre zinc
Certificación: Directiva 2014/35/EU, norma UNE-EN
60309-1-2, certificado CE
Peso: 0,21 kg
Marca: IDE

• Características

- Tipo de producto: Base aérea baja tensión IP44
- Intensidad (A): 16A

- Polos: 3P+N+T
- Tension (V): 200/346 - 240/415 V
- Código hora: 6
- Color: Rojo
- Peso (kg): 0,21
- Materiales: Materiales plásticos libres de halógenos. Partes plásticas en poliamida 6. Contactos en aleación de cobre zinc
- Unidades de embalaje: 10

- **Datos técnicos**

- Grado de protección: IP44
- Resistencia al impacto: IK08
- Resistencia al hilo incandescente: 960 oC
- Presión de bola: 125º C
- Rango de temperatura ambiente: -25º C / +40º C

- **Certificados y normas**

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

- **Codificaciones**

- Marca: IDe
- Familia: Conectores CEE
- Código EAN: 8431044032030
- Código arancelario: 85.36.69.90
- ETIM 8.0: EC001320

