



CETAG IDE HEMBRA CHASIS 32A 2P+T IP44



Conector CEE Hembra chasis de 32A 2 Polos + Tierra. Tapa color azul

- Base azul hembra para empotrar de baja tensión IP44

Referencia 02304

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 32A
Voltaje / Tensión: 200/250 V
Tipo: Cetag / CEE
Rango IP: IP44
Clase: Hembra chasis inclinada
Color: Tapa azul
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 2P+T
Material: Materiales plásticos libres de halógenos.
Partes plásticas en poliamida 6. Contactos en aleación de cobre zinc
Certificación: Conforme a la directiva de baja tensión 2014/35/EU. Normas: UNE-EN 60309-1-2 y DIN VDE 0620-1
Intensidad: 32A
Peso: 0,12 kg
Marca: IDE

Características

- Tipo de producto: Hembra chasis baja tensión IP44
- Intensidad: 32A
- Polos: 2P+T
- Tensión: 200/250 V
- Código hora: 6
- Color: Azul
- Peso: 0,12 Kg
- 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
- Resistencia al hilo incandescente: 960°C
- Presión de bola: 125°C
- Rango de temperatura ambiente: -25°C / +40°C
- Código EAN: 8431044023045

Certificaciones

- Conforme a la directiva de baja tensión 2014/35/EU.
- Normas: UNE-EN 60309-1-2 y DIN VDE 0620-1