

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: IP44Polos: 3P+N+TIntensidad: 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

Certificacion: Directiva 2014/35/EU, norma UNE-EN

60309-1-2, certificado CE

Peso: 0,21 kg Marca: IDE

Características

o Tipo de producto: Base aérea baja tensión IP44

• Intensidad (A): 16A





∘ Polos: 3P+N+T

Tension (V): 200/346 - 240/415 V

Código hora: 6Color: RojoPeso (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/EUNormas: UNE-EN 60309-1-2

Certificados: CE

Codificaciones

• Marca: IDe

Familia: Conectores CEECódigo EAN: 8431044032030Código arancelario: 85.36.69.90

• ETIM 8.0: EC001320



