

# Ficha Técnica

## Dispositivo de enchufe CEE, 32 A

Referencia: 6109876



Toma CEE con soporte de fijación de 60 mm de 3 polos+N+PE, 400 V, 32 A, 6 h.

CE

### Datos maestros

Referencia	6109876
Tipo	CEE-32A
Denominación 1	Toma industrial
Denominación 2	3-polos+N+PE 400 V 32 A
Fabricante	OBO
Dimensión	75x75x72
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	20,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0996 kg CO2e / 1 Unidad

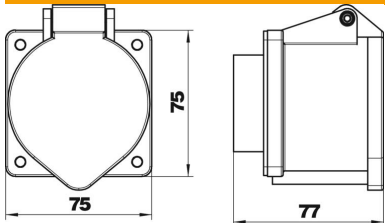
# Ficha Técnica

## Dispositivo de enchufe CEE, 32 A

Referencia: 6109876



### Dimensiones



Longitud	77 mm
Ancho	75 mm
Altura	75 mm

### Datos técnicos

Modelo militar	no
Tensión nominal	400 V
Corriente nominal	32 A
Número de polos	5
Clase de protección	IP44
Dirección de conexión	Recto
Tensión según EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rojo
Tecnología de conexión	Borne roscado
Entrada de cables	Otros
Distancia horizontal entre orificios	60 mm
Distancia vertical entre orificios	60 mm
Tamaño de brida horizontal	75 mm
Tamaño de brida vertical	75 mm