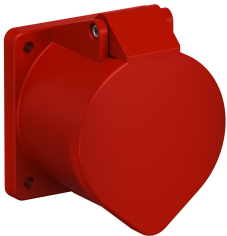


Ficha Técnica

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.



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	

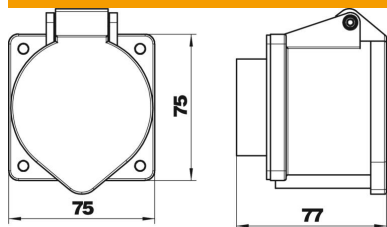
Ficha Técnica

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