Ficha técnica

Tomada 0°, contacto de segurança, simples







Tomada de contacto de segurança simples 0° , com alta proteção contra contacto, com ligadores rápidos, 2 polos, 16 A, 250 V~, com bornes de ligação em conformidade com a IEC 60884-1.

Para a instalação em calhas Rapid 45, calhas de montagem de aparelhos, colunas de instalação, sistemas de chão e Deskboxes.





Policarbonato

Dados originais

Ref.:	6120016
Tipo	STD-D0 SWGR1
Designação 1	Tomada 0°, simples
Designação 2	Alvéolos protegidos
Fabricante	OBO
Dimensão	250V, 10/16A
Cor	cinzento escuro; RAL 7021
Material	Policarbonato
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	4,2 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

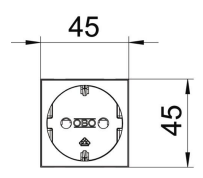
Ficha técnica

Tomada 0°, contacto de segurança, simples



Ref.:: 6120016

Dimensões Largura 45 mm Altura 45 mm



Dados técnicos

_	
Tampa	Placa central
Pode ser fechado	não
Tipo de ligação	Ligador rápido
Número de unidades	1
Número de módulos (construção modular)	0
Número de tomadas utilizáveis	0
Número de polos	2
Impressão/designação	sem impressão
Versão	1 módulo 0°
Versão da superfície	baço
Versão	SCHUKO
Mecanismo de ejeção	não
Tipo de fixação	engatar
Etiqueta de inscrição	não
Temperatura operacional máx.	40 °C
Temperatura operacional mín.	-5 °C
maior proteção contra choque	sim
Proteção contra corrente de avaria	não
para condições difíceis (de acordo com a VDE)	não
Reserva de energia	não
Livre de halogéneos	sim
Instalação isolada	não
Tampa basculante	não
Codificação	não
Indicador luminoso	não
Com interruptor de ligar/desligar	não

Ficha técnica

Tomada 0°, contacto de segurança, simples



Ref.:: 6120016

Dados técnicos		
	Com fusível fino	não
	Com indicador luminoso de função	não
	Com indicador luminoso de orientação	não
	Tipo de montagem	Calha técnica
	Tensões nominais	250 V
	Corrente nominal	16 A
	Grau de proteção	outros
	Fonte de alimentação especial	sem alimentação de corrente especial
	Versão das tomadas	Contacto de segurança
	Perfil angular Tomadas	0°
	Profundidade	42 mm
	Transparente	não
	Aplicação central torcida	não
	Permissões	VDE
	Proteção contra sobretensões	não