

Combinación de tomas de corriente

## AKi 14-1M



### AKi 14-1M

Combinación de tomas de corriente

PERSONALIZABLE

Número de producto: 73911201

Dimensiones: 300 x 450 x 142 mm

Combinación de tomas de corriente, con grado de protección IP44, listo para la conexión, según EN 61439-3, alta resistencia mecánica, insensible a la temperatura, combinable

equipadas con:

- 4 x Interruptor B16A, 1 polo
- 8 x SCHUKO® toma de corriente (frontal), 230 V

Incluye:

Conos de doble membrana: 1x M20, 1x M25, 1x M32, Combi connector: 1x M40, tapones, cubremódulos y etiquetas identificativas



## Datos técnicos

### Electrodomésticos integrados

Interruptor B16A, 1 polo:	4
SCHUKO® toma de corriente (frontal), 230 V:	8

### Características eléctricas

Tensión de funcionamiento nominal AC:	400 V
Tensión aislante de medición CA:	400 V
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP44
Cantidad de potenciales N:	1
Cantidad de filas:	0
Cantidad de unidades de división por fila:	14
con borne N:	sí
con borne PE:	sí

### Colores

Color parte inferior:	gris
Color parte superior:	gris

### Dimensiones

Anchura:	300 mm
Longitud:	450 mm
Altura:	142 mm

### Características del material

Resistente a los rayos UV:	sí
sin halógenos:	sí
Clasificación por inflamabilidad según UL94:	V2
Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11:	850 °C

### Características del material

Calidad industrial:	sí
---------------------	----

### Características mecánicas

Modo de fijación:	Montaje sobre pared
Fuerza de golpe:	IK08

### Condiciones ambientales

humedad relativa máx. de 25 °C:	95 %
humedad relativa máx. de 40 °C:	50 %
Temperatura ambiente mín.:	-35 °C
Temperatura ambiente máx.:	40 °C
Temperatura ambiente 24 h:	35 °C
Lugar de instalación:	Zona exterior protegida

### Material

Material parte inferior:	Policarbonato, reforzado con fibra de vidrio
Material parte superior:	Policarbonato, reforzado con fibra de vidrio
Material junta:	Poliuretano
Material tornillo de la tapa:	Poliamida, reforzada en fibra de vidrio
Material ventana abatible:	Policarbonato

## Cable gland

