

Combinación de tomas de corriente

## STV 904-L



### STV 904-L

**Combinación de tomas de corriente**

**PERSONALIZABLE**

Número de producto: 72990401

Dimensiones: 200 x 200 x 122 mm

Combinación de tomas de corriente, con grado de protección IP44, adecuado para el montaje por parte del cliente de aparatos de instalación sobre carril y tomas de corriente, inclusive borne PE/N, así como adaptadores y tornillos para el montaje de las tomas de corriente, gran resistencia mecánica, insensible a temperaturas, combinable, sin halógenos

**Número de módulos disponibles: 8**  
**Pretroquelados para tomas de corriente: 2**  
**mecanizados para toma de corriente SCHUKO®**  
**con un diámetro de 44,5 mm y espacio entre tomas de 38/38 mm (lateral)**

**Incluye:**

**Combi conector: 2x M25, 2x M32, tapones, cubre-módulos y etiquetas identificativas**



## Datos técnicos

### Características eléctricas

|  |       |
|--|-------|
| Tensión aislante de medición CA:           | 400 V |
| Clase de protección:                       | II    |
| Clase de protección:                       | IP44  |
| Cantidad de potenciales N:                 | 1     |
| Cantidad de filas:                         | 1     |
| Cantidad de unidades de división:          | 8     |
| Cantidad de unidades de división por fila: | 8     |
| con borne N:                               | sí    |
| con borne PE:                              | sí    |

### Colores

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Color parte inferior: | gris |
| Color parte superior: | gris |

### Dimensiones

|           |        |
|-----------|--------|
| Anchura:  | 200 mm |
| Longitud: | 200 mm |
| Altura:   | 122 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: | 960 °C |
| 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.:      | -25 °C                  |
| Temperatura ambiente máx.:      | 80 °C                   |
| Temperatura ambiente 24 h:      | 60 °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                                |