

Envolvente

## TK PS 99-6-o

### TK PS 99-6-o

Envolvente

PERSONALIZABLE

Número de producto: 11040301

Dimensiones: 94 x 94 x 57 mm

Envolvente, con grado de protección IP66, Poliestireno,  $U_i=690V$  AC,  $U_i=1000V$  DC, puntos de fijación interior, para instalaciones estándar en zonas interiores

**Base: Poliestireno, gris, Tapa: Poliestireno, gris, Paredes laterales lisas**



## Datos técnicos

### Características eléctricas

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Tensión aislante de medición CA: | 690 V     |
| Tensión aislante de medición CC: | 1000 V    |
| Clase de protección:             | II        |
| Clase de protección:             | IP66      |
| ventilado:                       | no        |
| UL Type Rating:                  | sin datos |

### Colores

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

### Dimensiones

|           |       |
|-----------|-------|
| Anchura:  | 94 mm |
| Longitud: | 94 mm |
| Altura:   | 57 mm |

### Características del material

|   |        |
|---|--------|
| Resistente a los rayos UV:                        | no     |
| sin halógenos:                                    | sí     |
| Clasificación por inflamabilidad según UL94:      | HB     |
| Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11: | 650 °C |
| Calidad industrial:                               | no     |

### Características mecánicas

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Modo de fijación:                       | Montaje sobre la pared/el techo |
| Fuerza de golpe:                        | IK07                            |
| precintable:                            | sí                              |
| Par de torsión del tornillo de la tapa: | 1.2 Nm                          |
| Variante de brida:                      | no                              |

### Características mecánicas

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Alineable:               | sí                          |
| Clase de parte superior: | Tapa                        |
| Fijación:                | puntos de fijación interior |

### Condiciones ambientales

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| humedad relativa máx. de 25 °C: | 95 %                                    |
| humedad relativa máx. de 40 °C: | 50 %                                    |
| Temperatura ambiente mín.:      | -25 °C                                  |
| Temperatura ambiente máx.:      | 40 °C                                   |
| Temperatura ambiente 24 h:      | 35 °C                                   |
| Lugar de instalación:           | Zona interior                           |
| Lugar de instalación:           | Instalaciones estándar en zona interior |

### Material

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Material parte inferior:      | Poliestireno                            |
| Material parte superior:      | Poliestireno                            |
| Material junta:               | Poliuretano                             |
| Material tornillo de la tapa: | Poliamida, reforzada en fibra de vidrio |

## Accesorios

[89601001 - MABF 65-1 - Juego de fijación de mástil/tubo](#)

[19400101 - TK ABL - Set de accesorios de fijacion exterior](#)

[19000201 - ASS-kl - Set de bisagras exteriores](#)

[19000101 - HBA - accesorios para facilitar la apertura de la tapa sin destornillador](#)

[19410001 - TK DST - Set de elevadores de placa](#)

[19500301 - TK MPI-99 - Placa de montaje](#)

[19708001 - TS 15-80 - Carril DIN](#)

## Cable gland

