

Envolvente

TK PC 1818-6f-m



TK PC 1818-6f-m

Envolvente

PERSONALIZABLE

Número de producto: 12741301
Dimensiones: 182 x 180 x 63 mm

Envolvente, con grado de protección IP66, Policarbonato, Certificado según UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-07, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-07), DLG (resistencia al amoníaco), DNV (clase: barcos e instalaciones offshore), $U_i=690V$ AC, $U_i=1000V$ DC, puntos de fijación interior, para instalaciones en entornos industriales y en zonas exteriores protegidas

Base: Policarbonato, gris, Tapa: Policarbonato, reforzado con fibra de vidrio, gris, Pretroquelados, M16/M20/M25/M32, (12 lateralmente)



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 |
| UL Type Rating: | 4X, 12/12K |

Colores

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

Dimensiones

| | |
|-----------|--------|
| Anchura: | 182 mm |
| Longitud: | 180 mm |
| Altura: | 63 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 la pared/el techo |
| Fuerza de golpe: | IK08 |
| precintable: | sí |
| Par de torsión del tornillo de la tapa: | 1.2 Nm |
| Alineable: | sí |
| Clase de parte superior: | Tapa |

Características mecánicas

| | |
|-----------|-----------------------------|
| Fijación: | puntos de fijación interior |
|-----------|-----------------------------|

Condiciones ambientales

| | |
|---------------------------------|--------|
| humedad relativa máx. de 25 °C: | 95 % |
| humedad relativa máx. de 40 °C: | 50 % |
| Temperatura ambiente mín.: | -35 °C |
| Temperatura ambiente máx.: | 80 °C |
| Temperatura ambiente 24 h: | 60 °C |

| | |
|-----------------------|---|
| Lugar de instalación: | Zona exterior protegida |
| Lugar de instalación: | Instalaciones en entornos industriales y en zonas exteriores protegidas |

Material

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

Certificados

| | |
|-----------------------|---|
| Marca de conformidad: | UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-07, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-07) |
| Marca de conformidad: | DLG (resistencia al amoníaco) |
| Marca de conformidad: | DNV (clase: barcos e instalaciones offshore) |

Accesorios

[89603201 - MABF 150-3 - Juego de fijación de mástil/tubo](#)

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

[19000501 - ASS-gro - Set de bisagras exteriores](#)

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

[19500701 - TK MPI-1818 - Placa de montaje](#)

[19814401 - NS 35-144 - Carril DIN](#)

Cable gland

