

Envolvente

TK PC 1005-4-o



TK PC 1005-4-o

Envolvente

PERSONALIZABLE

Número de producto: 12048001

Dimensiones: 100 x 52 x 37 mm

Envolvente, con grado de protección IP66, Policarbonato, Certificado según UL (UL 508 & CSA C22.2 No. 14-13, UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-7 & UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-7), 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, 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
UL Type Rating:	4X, 12/12K

Colores

Color parte inferior:	gris
Color parte superior:	gris

Dimensiones

Anchura:	100 mm
Longitud:	52 mm
Altura:	37 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
Material junta:	Poliuretano
Material tornillo de la tapa:	Acero inoxidable V2A

Certificados

Marca de conformidad:	UL (UL 508 & CSA C22.2 No. 14-13, UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-7 & UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-7)
Marca de conformidad:	DLG (resistencia al amoníaco)
Marca de conformidad:	DNV (clase: barcos e instalaciones offshore)

Cable gland

