Ficha Técnica

Caja portamecanismos/de conexiones empotrable



Referencia: 2003023



Caja portamecanismos/de conexiones con volumen de caja ampliado por ambos lados del hueco de instalación del mecanismo para el alojamiento de los bornes de conexión. Protección contra el retorcimiento, distancia de combinación normalizada y garantizada de 71 mm (según DIN 49 073-1) mediante acoplamiento de encaje rápido. Aberturas rompibles para conductos y tubos de hasta Ø 21 mm, soportes profundos para empotrado,

distancia entre tornillos para equipos 60 mm, para fijar con tornillos autoblocantes de 3,2 mm, con 4 domos roscados y 2 tornillos, grado de protección IP20.





Poliestirol

n	atı	os	m	20	20	tr.	00

2003023		
UG 60 VK		
Caja de aparatos/de conexión		
empotrado		
OBO		
70x110x48		
Negro		
Poliestireno		
10		
Pieza		
4,6 kg		
kg/100 u		

Ficha Técnica

Caja portamecanismos/de conexiones empotrable



Referencia: 2003023

Dimensiones		
	Longitud	110 mm
	Ancho	70 mm
	Altura	48 mm



Datos técnicos		
Datos tecinicos	Número de entradas	8
		1
	Número de compartimentos	
	Tipo de entrada_	Aberturas rompibles para conductores y tubos de hasta Ø 21 mm,
	Tipo de entrada a la carcasa	Troquelado
	Versión	Individual
	Forma constructiva	Caja/toma de conexión para mecanismos
	Fijación de los aparatos	Tomillos
	Montaje	Sin
	Тара	Sin
	Fijación de tapa	No se aplica
	Entrada por la parte posterior	no
	Entradas	8
	Antiinflamable	según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C
	Ejecución	Rectangular
	Mantenimiento de función	Sin
	Altura del piso mín.	50 mm
	Para diámetro de tubo	20 mm
	Distancia entre tornillos mecanismo	60 mm
	Libre de halógenos	sí
	Con apantallamiento	no
	Con lengüeta claveteada	no
	Con tornillos	sí
	Modo de montaje	Empotrado
	Sección nominal máx.	2,5 mm²
	Sección nominal mín.	1.5 mm ²
	Precintable	no
	A prueba de impactos	sí
	Clase de protección	IP20
	Empalmes	Empalme tubular
	Hermética	no

Ficha Técnica

Caja portamecanismos/de conexiones empotrable



Referencia: 2003023

Datos técnicos		
	Tensión de funcionamiento	400 V