Ficha Técnica

Cajas de conexión para paredes técnicas (pladur)



Referencia: 2003449



Caja de conexión para paredes huecas, 20 aberturas rompibles para conductores NYM, líneas de datos y tubos Ø 20 mm, con tapa y tornillos de tapa, con tapa blanca y tornillos de tapa (retardante a la llama según VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 750 °C), para placas con un grosor de 7-35 mm. Con tapa y tornillos para tapa Adecuadas para el montaje de carriles normalizados (carriles DIN y perfiles) para regletas de bornes, grado de protección .

- 8 entradas Ø 20 mm
- 8 entradas para cable NYM 3 x 1,5 mm²
- 4 entradas para líneas de datos (baja tensión) Norma IEC 60670-1, IEC 60670-22 y DIN 49073-1.





Polipropileno

Datas	maestros
Datus	maesiros

Referencia	2003449
Tipo	HV 100 KD
Denominación 1	Caja de conexión
Denominación 2	pared hueca
Fabricante	OBO
Dimensión	105x105x50
Color	Naranja
Material	Polipropileno
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	6,3 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Dimensiones

	Longitud	105 mm
	Ancho	105 mm
	Altura	50 mm

Ficha Técnica

Cajas de conexión para paredes técnicas (pladur)



Referencia: 2003449

Datos técnicos		
	Número de entradas	20
	Tipo de entrada_	Orificio practicable para conductores NYM y líneas de datos
	Tipo de entrada a la carcasa	Troquelado
	Versión	Individual
	Forma constructiva	Caja/toma de conexión
	Montaje	Sin
	Тара	Opaco
	Fijación de tapa	Atornillado
	Entrada por la parte posterior	sí
	Entradas	20
	Antiinflamable	la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 850°C
	Ejecución	Cuadrado
	Mantenimiento de función	Sin
	Altura del piso mín.	50 mm
	Para diámetro de tubo	20 mm
	Apropiado para grosor de placa máx.	35 mm
	Apropiado para grosor de placa mín.	7 mm
	Libre de halógenos	sí
	Máx. Sección de conductor	4 mm²
	Con apantallamiento	no
	Con lengüeta claveteada	no
	Con tornillos	sí
	Modo de montaje	Pared hueca
	Sección nominal máx.	4 mm ²
	Sección nominal mín.	2,5 mm²
	Precintable	no
	A prueba de impactos	no
	Clase de protección	IP30
	Empalmes	Sin
	Hermética	no
	Tensión de funcionamiento	400 V