

Ficha Técnica

Caja de derivación T60 con juntas encajables y 3 x V-TEC VM25 + contratuercas Referencia: 2007922



Caja de derivación para la conexión de cables y líneas en zonas interiores y zonas exteriores protegidas. Forma cuadrada con juntas insertables en los lados y entradas ciegas en el suelo. Apropiado para el montaje en pared y techo, y el montaje en estructuras de chapa. Con la posibilidad de fijación interior y montaje mediante cúpulas esquineras. Tapa con cierre rápido, precintable. Fabricada con materiales libres de halógenos y resistentes a los rayos UV.

Incluye 3 prensaestopas V-TEC M20 y 3 contratuercas

Caja de derivación según DIN EN 60670. Antiinflamable según DIN EN 60695-2-11, temperatura de ensayo 650 °C. Resistencia al impacto IK07 según DIN EN 50102.



PP Polipropileno

Datos maestros

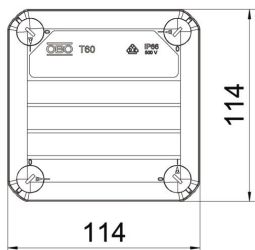
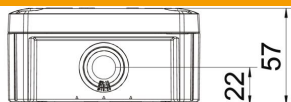
Referencia	2007922
Tipo	T 60 M25 NL
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	con 3xV-TEC VM25 y 3x116
Fabricante	OBO
Dimensión	114x114x57
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Polipropileno
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	14,01 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,5504 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Caja de derivación T60 con juntas encajables y 3 x V-TEC
VM25 + contratueras
Referencia: 2007922



Dimensiones



Longitud	114 mm
Ancho	114 mm
Altura	57 mm

Datos técnicos

Tubular	sí
Número de entradas	7
Tipo de entrada	Junta insertable/prensaestopas
Tipo de entrada	Cable
Tipo de entrada a la carcasa	Membrana escalonada separable
Tensión de aislamiento calculada U_i	500 V
Montaje	Sin
Tapa	Opaco
Fijación de tapa	Atornillado
Entrada por la parte posterior	sí
Entradas	7 x M25
Modelo a prueba de explosiones	no
Antiinflamable	según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C
Ejecución	Cuadrado
Mantenimiento de función	Sin
Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	sí
Medidas interiores	100x100x48 mm
Con apantallamiento	no
Con tapa	sí
Modo de montaje	Montaje sobre pared/techo
Sección nominal mín.	6 mm ²
Tensión nominal	500 V
Precintable	sí
Clase de protección	IP66
Grado de protección código IK	IK07
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Tapa transparente	no
Resistente a la intemperie	no