

Ficha Técnica

Caja de derivación X 04 con prensaestopas

Referencia: 2005034



Caja de derivación para la conexión de cables y líneas en zonas interiores y zonas exteriores. Forma cuadrada con entradas ciegas. Apropiado para el montaje en pared y techo con la posibilidad de fijación exterior, interior o montaje en las esquinas. Particularmente resistente a los impactos con IK09. Tapa con cierre rápido, precintable. Fabricada con materiales libres de halógenos y resistentes a los rayos UV.

Incluye 3 prensaestopas V-TEC M25 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 IK09 según DIN EN 50102. Grado de protección IP67 según DIN EN 60529.



PC Polycarbonato

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 2005034 |
| Tipo | X04 G M25 LGR |
| Denominación 1 | Caja de derivación |
| Denominación 2 | con 3xV-TEC VM y 3x116 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 114x114x78 |
| Color | Gris claro, RAL 7035 |
| Material | Polycarbonato |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 31,4 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 1,2617 kg CO2e / 1 Unidad |

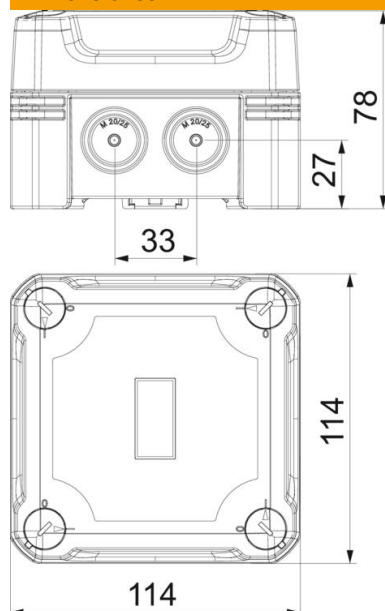
Ficha Técnica

Caja de derivación X 04 con prensaestopas

Referencia: 2005034



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 114 mm |
| Ancho | 114 mm |
| Altura | 78 mm |

Datos técnicos

| | |
|-------------------------------------|---|
| Tubular | sí |
| Número de entradas | 7 |
| Tipo de entrada | Membrana escalonada separable |
| Tipo de entrada a la carcasa | Troquelado |
| Tensión de aislamiento calculada Ui | 750 V |
| Montaje | Otros |
| Tapa | Opaco |
| Fijación de tapa | Atornillado |
| Entrada por la parte posterior | no |
| Entradas | 7 x Ø20/25 |
| Modelo a prueba de explosiones | no |
| Antiinflamable | según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C |
| Ejecución | Cuadrado |
| Reforzado con fibra de vidrio | sí |
| Libre de halógenos | sí |
| Medidas interiores | 102x102x60 mm |
| Máx. Sección de conductor | 4 mm² |
| Con apantallamiento | no |
| Con tapa | sí |
| Modo de montaje | Montaje sobre pared/techo |
| Sección nominal máx. | 4 mm² |
| Sección nominal mín. | 1,5 mm² |
| Tensión nominal | 750 V |
| Precintable | sí |
| A prueba de impactos | sí |

Ficha Técnica

Caja de derivación X 04 con prensaestopas

Referencia: 2005034



Datos técnicos

| | |
|-------------------------------|-------|
| Clase de protección | IP67 |
| Grado de protección código IK | IK09 |
| Rango de temperatura máx. | 60 °C |
| Rango de temperatura | -5 °C |
| Tapa transparente | no |
| Resistente a la intemperie | sí |