

# Ficha Técnica

## Caja portamecanismos/de conexiones empotrable

N.º de art. 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 conductores y tubos hasta Ø 21 mm soportes profundos para empotrado, distancia entre tornillos para mecanismos 60 mm, para fijar con tornillos autorroscantes de 3,2 mm, con 4 espacios para tornillos y 2 tornillos para mecanismos, grado de protección IP20.

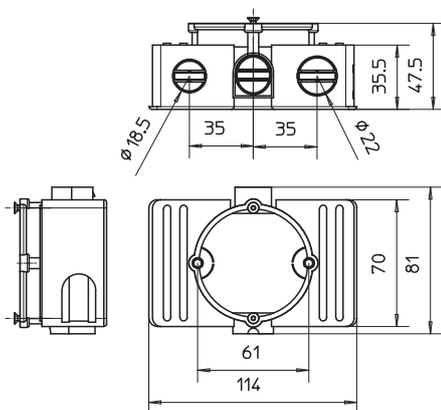


PS Poliestirol

### Datos maestros

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Código                     | 2003023                      |
| Tipo                       | UG 60 VK                     |
| Denominación 1             | Caja de aparatos/de conexión |
| Denominación 2             | empotrado                    |
| Dimensión                  | 70x110x48                    |
| Color                      | negro                        |
| Material                   | Poliestireno                 |
| Siglas del material        | PS                           |
| Unidad VK más pequeña (VG) | 10 Unidad                    |
| Peso                       | 4,60 kg/100 u                |

### Datos técnicos



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Ancho                          | 70,00 mm   |
| Altura                         | 48,00 mm   |
| Longitud                       | 110,00 mm  |
| Ø interno                      | 60 mm  |
| Ø                              | 60 Max.  |
| Diámetro                       | 60,00 mm   |
| Con cierre                     | <input type="checkbox"/>   |
| Número de entradas             | 8  |
| Entradas                       | 8  |
| Número de compartimentos       | 1  |
| 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       | Tornillos  |
| Montaje                        | Sin  |
| Tapa                           | Sin  |
| Fijación de tapa               | No se aplica   |
| Entrada por la parte posterior | <input type="checkbox"/>   |
| retardante a la llama          | la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650°C |
| Ejecución                      | Rectangular  |
| Para diámetro de tubo          | 20 mm  |

# Ficha Técnica

## Caja portamecanismos/de conexiones empotrable

N.º de art. 2003023



### Datos técnicos

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Mantenimiento de función (ETIM)     | Sin                                 |
| Altura del piso                     | 50 mm                               |
| Distancia entre tornillos mecanismo | 60,00 mm                            |
| Libre de halógenos                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Con apantallamiento                 | <input type="checkbox"/>            |
| Con lengüeta claveteada             | <input type="checkbox"/>            |
| Con tornillos                       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Modo de montaje                     | Empotrado                           |
| Sección nominal                     | 1,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>         |
| Precintable                         | <input type="checkbox"/>            |
| A prueba de impactos                | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Tipo de protección                  | IP20                                |
| Empalmes                            | Empalme tubular                     |
| Hermética                           | <input type="checkbox"/>            |