

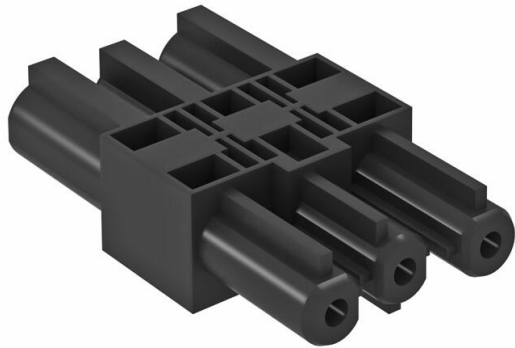
Ficha Técnica

Adaptador de conexión recto, GST18i

Referencia: 6108045



Adaptador de unión GST18i para unir toma de corriente STD-D0C/STD-D3C o STD-F0C/STD-F3C en combinación con adaptadores de conexión rectos, conexión enchufable con descarga de tracción integrada. Adecuado para uniones de equipo en sistemas de canales portamecanismos Rapid 45 y Rapid 80, y columnas de distribución ISS.



PA Poliamida

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 6108045 |
| Tipo | VB-G GST18i3p |
| Denominación 1 | Adaptador de unión |
| Denominación 2 | 1 entrada / 1 salida |
| Fabricante | OBO |
| Color | Negro |
| Material | Poliamida |
| Unidad VK más pequeña | 10 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 1,76 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0318 kg CO2e / 1 Unidad |

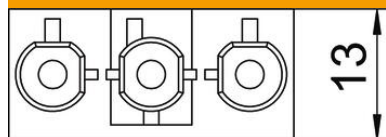
Ficha Técnica

Adaptador de conexión recto, GST18i

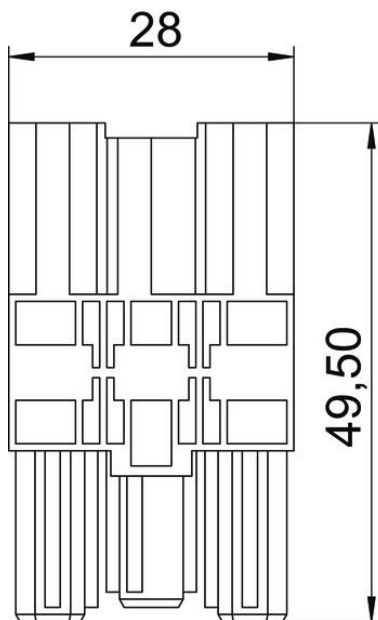
Referencia: 6108045

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|----------|---------|
| Longitud | 49,5 mm |
| Ancho | 28 mm |
| Altura | 13 mm |



Datos técnicos

| | |
|--|-------------------------|
| Número de salidas | 1 |
| Número de entradas | 1 |
| Tipo de bloqueo | Integrado en conector |
| Tipo de distribuidor | Acoplamiento intermedio |
| Color de la codificación/soporte de contacto | Negro |
| Color del adaptador separado | Negro |
| Libre de halógenos | sí |
| Material de contacto | CuZn |
| Codificación mecánica | sí |
| Tensión nominal | 250 V |
| Corriente nominal | 16 A |
| Tratamiento de superficies de los contactos | Estañado |
| Identificación de polo | L, N, PE |
| Número de polos | 3 |
| Clase de protección | IP20 |