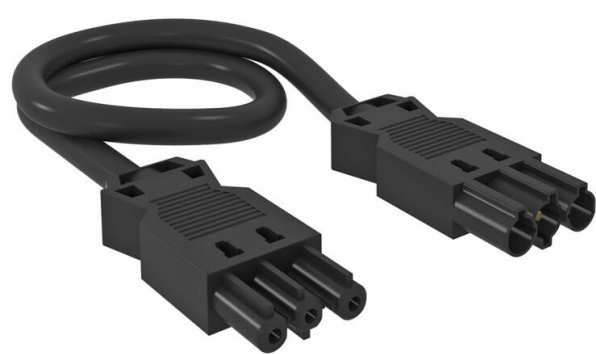


# Ficha Técnica

Cable de conexión de 3 hilos, sin halógenos, sección transversal 2,5 mm<sup>2</sup>, longitud de cable 3 m, negro  
Referencia: 6108452



Cables de conexión sin halógenos 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> del modelo conector hembra: conector con sistema de inserción GST18i.



| Datos maestros                     |                               |  |
|------------------------------------|-------------------------------|--|
| Referencia                         | 6108452                       |  |
| Tipo                               | VL-3Q2.5 H3 SW                |  |
| Denominación 1                     | Cable de conexión             |  |
| Denominación 2                     | sección 3x2,5 mm <sup>2</sup> |  |
| Fabricante                         | OBO                           |  |
| Dimensión                          | L3000mm                       |  |
| Color                              | Negro                         |  |
| Unidad VK más pequeña              | 1                             |  |
| Cantidad                           | Pieza                         |  |
| Peso                               | 48 kg                         |  |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                    |  |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0869 kg CO2e / 1 Unidad     |  |

## Dimensiones



# Ficha Técnica

Cable de conexión de 3 hilos, sin halógenos, sección transversal 2,5 mm<sup>2</sup>, longitud de cable 3 m, negro

Referencia: 6108452



## Datos técnicos

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Número de polos      | 3                    |
| Modelo página 1      | Conector hembra      |
| Modelo página 2      | Enchufe con clavijas |
| Libre de halógenos   | sí                   |
| Longitud de la línea | 3000 mm              |
| Tensión nominal      | 250 V                |
| Corriente nominal    | 16 A                 |
| Sección transversal  | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Clase de protección  | IP10                 |