

# Ficha Técnica

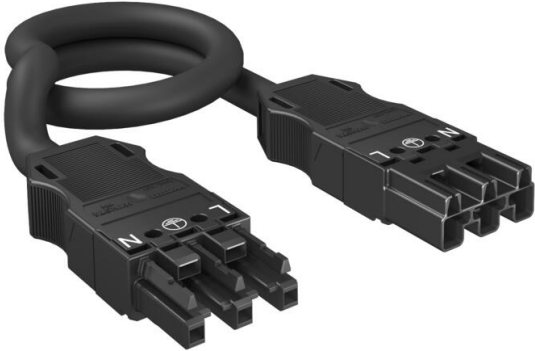
**Cable de conexión de 3 hilos, PVC, sección transversal 2,5 mm<sup>2</sup>, longitud 8 m, negro**

**Referencia: 6108722**



Cable de conexión 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> en modelo conector hembra - clavija de enchufe con sistema de inserción, tipo WINSTA® MIDI.

Manguera de PVC: H05VV-F 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Adecuado para la conexión de soportes universales Connect UTC listos para la conexión a un distribuidor de energía.



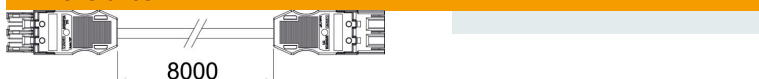
CE

**PA** Poliamida

## Datos maestros

Referencia	6108722
Tipo	VL-WIN 3P2.5 8SW
Denominación 1	Cable de conexión
Denominación 2	3x2.5mm <sup>2</sup> WINSTA
Fabricante	OBO
Dimensión	8000x27x15
Color	Negro
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	130,17 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO <sub>2</sub> (GWP) Cradle-to-Gate	5,103 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Unidad

## Dimensiones



# Ficha Técnica

**Cable de conexión de 3 hilos, PVC, sección transversal  
2,5 mm<sup>2</sup>, longitud 8 m, negro**

**Referencia: 6108722**



## Datos técnicos

Número de polos	3
Tipo de cable prefabricado	Cable de conexión
Tipo de bloqueo	Separado
Modelo página 1	Conector hembra
Modelo página 2	Enchufe con clavijas
Tensión de choque de diseño	4
Carga de fuego	6,04
Color de la codificación/soporte de contacto	Negro
Libre de halógenos	no
Tipo de cable	H05VV-F
Longitud de la línea	8000 mm
Color de envoltura	Negro
Codificación mecánica	sí
Tensión nominal	250 V
Corriente nominal	20 A
Identificación de polo	L, N, PE
Sección transversal	2,5 * mm <sup>2</sup>
Clase de protección	IP20
Grado de suciedad	3