

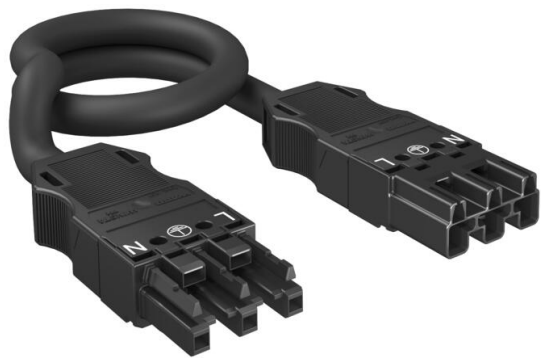
Ficha Técnica

Cable de conexión de 3 hilos, PVC, sección transversal 2,5 mm², longitud 3 m, negro
Referencia: 6108714



Cable de conexión 3 x 2,5 mm² en modelo conector hembra - clavija de enchufe con sistema de inserción, tipo WINSTA® MIDI.

Manguera de PVC: H05VV-F 3 x 2,5 mm²
Adecuado para la conexión de soportes universales Connect UTC listos para la conexión a un distribuidor de energía.



PA Poliamida

| Datos maestros | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 6108714 |
| Tipo | VL-WIN 3P2.5 3SW |
| Denominación 1 | Cable de conexión |
| Denominación 2 | 3x2.5mm2 WINSTA |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 3000x27x15 |
| Color | Negro |
| Material | Poliamida |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 46,8 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 1,8753 kg CO2e / 1 Unidad |

| Dimensiones | |
|-------------|--|
| | |

Ficha Técnica

Cable de conexión de 3 hilos, PVC, sección transversal
2,5 mm², longitud 3 m, negro
Referencia: 6108714



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 | 2,35 |
| Color de la codificación/soporte de contacto | Negro |
| Libre de halógenos | no |
| Tipo de cable | H05VV-F |
| Longitud de la línea | 3000 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 ² |
| Clase de protección | IP20 |
| Grado de suciedad | 3 |