

# Hoja de datos del producto

## Características

# VW3M5304R250

power cable, between servomotor BSH and servodrive, 4 x 10 mm<sup>2</sup> + 2 x 1 mm<sup>2</sup>-25m



### Principal

|                                         |                                                |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| Gama de producto                        | Lexium 05                                      |
| Accesorio / categoría de parte separada | Accesorio de conexión                          |
| Accesorio/tipo de componente            | Cable de alimentación                          |
| Tipo de producto o componente           | Cable                                          |
| Accesorio/destino de parte separada     | Entre el servomotor y el servo                 |
| Composición del cable                   | 4 x 10 mm <sup>2</sup> + 2 x 1 mm <sup>2</sup> |

### Complementario

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Compatibilidad de gama | Lexium 15<br>Lexium 32 |
| Longitud de cable      | 25 m                   |
| Peso del producto      | 24,5 kg                |

### Unidades de embalaje

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE     |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1       |
| Paquete 1 Altura                   | 20,0 cm |
| Paquete 1 Ancho                    | 60,0 cm |
| Paquete 1 Longitud                 | 60,0 cm |
| Paquete 1 Peso                     | 21,9 kg |

### Sostenibilidad de la oferta

|                                      |                                                                                                                 |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium                                                                                          |
| Reglamento REACH                     | <a href="#">Declaración De REACH</a>                                                                            |
| Conforme con REACH sin SVHC          | Sí                                                                                                              |
| Directiva RoHS UE                    | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a> |
| Sin metales pesados tóxicos          | Sí                                                                                                              |
| Sin mercurio                         | Sí                                                                                                              |
| Normativa de RoHS China              | <a href="#">Declaración RoHS China</a>                                                                          |
| Información sobre exenciones de RoHS | <a href="#">Sí</a>                                                                                              |
| Comunicación ambiental               | <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>                                                                   |
| Perfil de circularidad               | <a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>                                                                 |

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.