

# Hoja de datos del producto

## Características

# VW3M5D2AR30

Cable de potencia 3m apantallado 4x 1,3mm<sup>2</sup>, conector BCH2 MIL y el otro extremo abierto



### Principal

Gama de producto	Lexium 28
Tipo de producto o componente	Power cable
Accesorio/tipo de componente	Preassembled power cordset ((*))
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de conexión
Compatibilidad del producto	Motor servo BCH2 en 1000 W - tipo de cable: 100 mm) - tipo de cable: sin freno) Motor servo BCH2 en 2000 W - tipo de cable: 100 mm) - tipo de cable: sin freno) Motor servo BCH2 en 300 W - tipo de cable: 130 mm) - tipo de cable: sin freno) Motor servo BCH2 en 500 W - tipo de cable: 130 mm) - tipo de cable: sin freno) Motor servo BCH2 en 600 W - tipo de cable: 130 mm) - tipo de cable: sin freno) Motor servo BCH2 en 850 W - tipo de cable: 130 mm) - tipo de cable: sin freno) Motor servo BCH2 en 900 W - tipo de cable: 130 mm) - tipo de cable: sin freno) Motor servo BCH2 en 1000 W - tipo de cable: 130 mm) - tipo de cable: sin freno) Motor servo BCH2 en 1500 W - tipo de cable: 130 mm) - tipo de cable: sin freno) Motor servo BCH2 en 2000 W - tipo de cable: 130 mm) - tipo de cable: sin freno)
Accesorio/destino de parte separada	Entre el servomotor y el servo
Compatibilidad de gama	Lexium 28
Longitud de cable	3 m

### Complementario

Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Extr. libre para servo drive side ((*)) Conector - MIL small ((*)) para servo motor side ((*))
Calibre AWG	4 AWG 16
Peso del producto	0,45 kg

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,5 cm
Paquete 1 Ancho	26,5 cm
Paquete 1 Longitud	32,0 cm
Paquete 1 Peso	596,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	3,29 kg

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.

## Sostenibilidad de la oferta

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>
Sin PVC	Sí

## Información Logística

País de Origen	TN
----------------	----