

# Ficha técnica del producto

Especificaciones

## Cable para enlace serie Modbus-2 x RJ45-cable 1 m



VW3A8306R10

### Principal

<b>gama de producto</b>	Altivar
<b>Categoría de accesorios / repuestos</b>	Accesorio de conexión
<b>tipo de accesorio/componente</b>	Cable de conexión
<b>Compatibilidad del producto</b>	VW3A8306TF010 TSXCUSB485 TWDNADK70P Bloque de distribución Modbus LU9GC3 VW3A8306TF03
<b>destino de accesorio/componente</b>	Terminal o puerto de red Modbus Plus Caja de conexión T Modbus Bloque de distribución Modbus LU9GC3
<b>compatibilidad de gama</b>	Altivar 61Q Altistart 22 Altistart 48 Altivar 71 Altivar Process ATV900 Altivar Easy 310 Altivar 31C Lexium 32i Altivar Process ATV600 Altivar 212 Altivar 21 Altivar Easy 610 Proceso Altivar ATV600 excepto variadores Sercos Altivar 32 Altivar 312 Lexium SD3 Altivar 71Q Preventa XPS MF Modicon LMC058 Modicon M258 Altivar 31 Modicon M238 Altivar 61 Altivar 12 Zelio Logic Altivar Machine ATV320
<b>longitud de cable</b>	1 m
<b>Consecutivo, seguido, continuo, adosado</b>	2 conectores macho RJ45

### Opcionales

<b>peso del producto</b>	0.06 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	1.600 cm

Precio no incluye IVA. <br /> Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. <br /> Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

<b>Paquete 1 Ancho</b>	12.000 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	12.000 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	51.000 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	S03
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	60
<b>Paquete 2 Altura</b>	30.000 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30.000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40.000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	3.720 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 3</b>	P06
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	480
<b>Paquete 3 Altura</b>	75.000 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	60.000 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	80.000 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	38.684 kg

## Garantía contractual

<b>Garantía (en meses)</b>	18
----------------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Use Better

🗑️ Materiales y embalaje	
Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	<a href="#">Cumple</a>
Reglamento REACH	<a href="#">Sin sustancias extremadamente preocupantes por encima del umbral</a>

### Use Longer

🕒 Extensión de vida útil	
Repare	No

### Use Again

♻️ Reempaquetar y refabricar	
Devolución	NA