

Ficha técnica del producto

Especificaciones

shielded cord set - 40-way terminal -
one end flying leads - for X80 I/O - 5
m



BMXFCW501S

Principal

gama de producto	Modicon X80 (**)
tipo de accesorio/componente	Cabo pré-formado
Compatibilidad del producto	BMXART0414 BMXART0814
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	1 conector 40 vias lateral del módulo 1 extremidade livre com cabos de ligação codificados por cores sensor analógico de bloco de terminais
longitud de cable	5 m

Opcionales

peso del producto	0.71 kg
-------------------	---------

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	3.000 cm
Paquete 1 Ancho	26.000 cm
Paquete 1 Longitud	26.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	634.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	7
Paquete 2 Altura	15.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	4.828 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

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

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 >](#)

Huella ambiental

Perfil Ambiental del Producto (PEP)

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje

Sí

Embalaje sin plástico

No

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare

No

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Devolución

NA