

Ficha técnica del producto

Especificaciones



tubo de soporte + base de fijación 1=80 mm - aluminio negro - XVB

XVBZ02

Principal

gama de producto	Harmony XVB
designación de accesorio/ componente	Base de fijación
tipo de producto o componente	Fixing base
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorios de montaje y fijación
destino de accesorio/componente	Balizas y columnas de señalización 70 mm Ø

Opcionales

tipo de accesorio/componente	Base de fijación
Compatibilidad del producto	XVBL... XVBC...
composición del kit	Placa fijación plástico negro Tubo de soporte de aluminio 25 mm Ø
altur bajo unid base	80 mm
color	Aluminio negro
peso del producto	0.11 kg

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	7.000 cm
Paquete 1 Ancho	7.000 cm
Paquete 1 Longitud	12.200 cm
Peso del empaque (Lbs)	85.900 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	100
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	40.000 cm
Paquete 2 Longitud	60.000 cm
Paquete 2 Peso	9.425 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	400

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.

Paquete 3 Altura	75.000 cm
Paquete 3 Ancho	60.000 cm
Paquete 3 Longitud	80.000 cm
Paquete 3 Peso	50.700 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	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 >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.2 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Per fil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Número SCIP	820bfe30-3066-4d67-842a-9314cccc6746b
Directiva RoHS de la UE	Cumple Con La Exención
Reglamento REACH	La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	9
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA

Technical Illustration

Dimensions

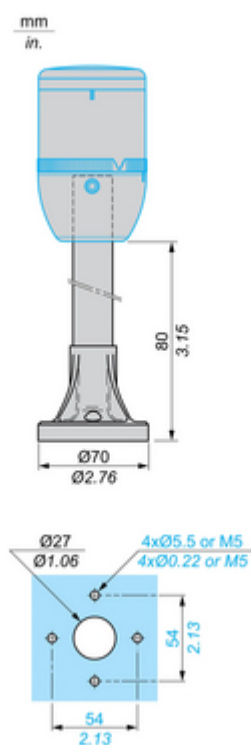


Image of product / Alternate images

Alternative





