

Empalme de conexión relleno de gel  
con conector metálico

De uso universal para la conexión de cables de 2 conductores de aislamiento sintético usuales (p. ej. NYM-J, H03VVF, H05RR-F, HO7RN-F) en el rango de secciones de 0,5 mm² a 1,5 mm². Para conductores de cobre y de aluminio.

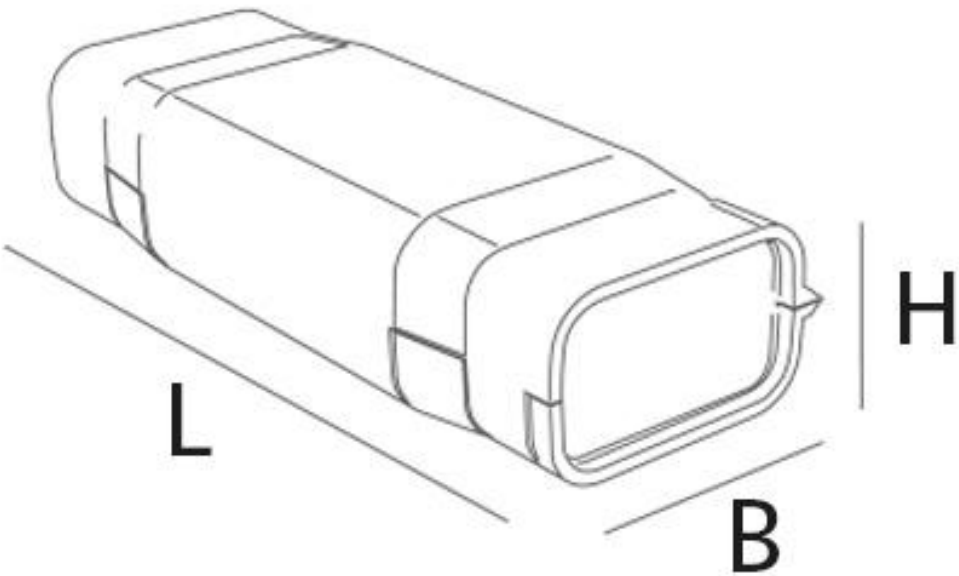


Descripción de producto

Denominación del artículo	EASYCELL COMPACT 1C-V
Número de artículo	472575
Copyright	EASYCELL es una marca registrada de la BBC Cellpack GmbH

Propiedades	Aplicaciones
La zona de conector queda completamente sellada por el gel	Interiores
Reacesible y listo para el funcionamiento inmediatamente	Exterior
Nuevo sistema de cierre a presión (IP68), no requiere bridas	Subterráneo, sin carga del tráfico rodado
Nuevo bloque de conexión con resorte de 2 polos, no se requieren herramientas	Canales y bandejas de cables
Molde de plástico ignífugo, resistente a los rayos UV y a impactos	
Montaje rápido, fácil y seguro	

Datos técnicos



Denominación del artículo	EASYCELL COMPACT 1C-V
Número de artículo	472575
Niveles de tensión	450 V
	24 A
Normas de ensayo	DIN EN IEC VDE 60670-1
Tipo de bornes	Bloque de conexión con resorte
Número de bornes	2 Piezas
Largo L	68 mm
Ancho B	24 mm
Altura H	22 mm
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 2x min	0.5 mm²
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 2x máx	1.5 mm²
Diámetro cable min	4.5 mm
Diámetro cable máx	6.5 mm
Clase de protección IP	IP68

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	EASYCELL COMPACT 1C-V
Número de artículo	472575
Alcance de la entrega	Empalme de conexión de gel
	Bloque de conexión con resorte
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	85369010
EAN/GTIN	4010311204338

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Caja	C. de cart	Palet OW
Cantidad de contenido	1	24	2520
Unidad de medida	Piece	Piece	Piece
Largo (mm)	170	250	1200
Ancho (mm)	57	210	800
Altura (mm)	37	180	1200
Peso neto (kg)	0.046	1.104	115.92
Peso bruto (kg)	0.046	1.404	134.12