

Empalme de conexión relleno de gel con bloque de conexión con resorte

De uso universal para la conexión de cables de 2 conductores de aislamiento sintético usuales (p. ej. NYM-J, H03VVH-F, 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

El área de conexión está completamente sellada con gel (IP 68)

Reaccesible y listo para el funcionamiento inmediatamente

Nuevo sistema de cierre a presión, no requiere bridas

Nuevo bloque de conexión con resorte de 2 polos, no se requieren herramientas

Molde de plástico ignífugo, resistente a los rayos UV y a impactos

Montaje rápido, fácil y seguro

Aplicaciones

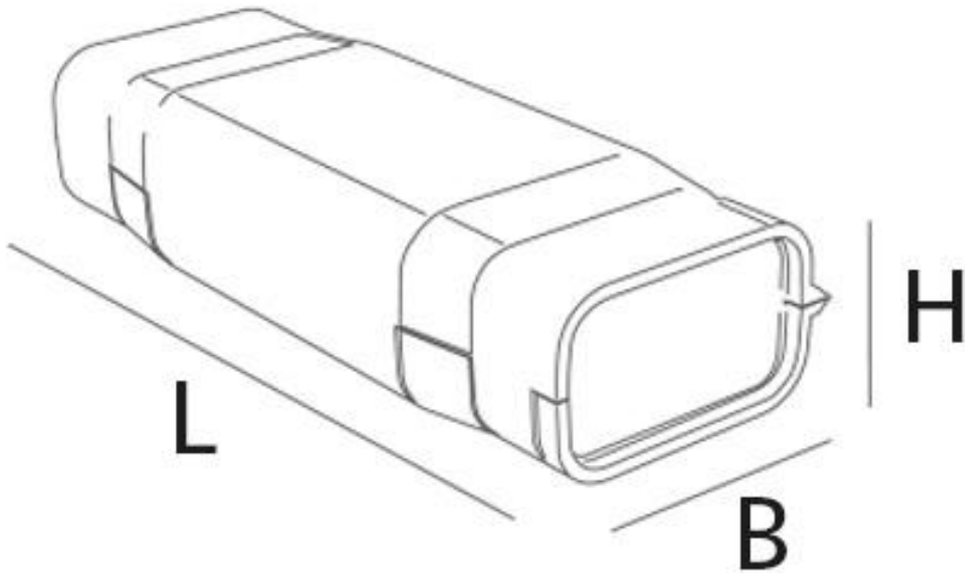
Interiores

Exterior

Subterráneo, sin carga del tráfico rodado

Canales y bandejas de cables

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 mm ²
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 2x máx	1.5 mm ²
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