

## Empalme de derivación relleno de gel

con conector metálico

De uso universal para la derivación de todos los cables de aislamiento sintético usuales (p. ej. N(A)YY, NYM, H05) en el rango de secciones de 6 mm<sup>2</sup> a 25 mm<sup>2</sup>. Para conductores de cobre y de aluminio.



### Descripción de producto

Denominación del artículo	EASYCELL 7 V
Número de artículo	371167
Notas	No es necesario cortar el cable principal.
Copyright	EASYCELL es una marca registrada de la BBC Cellpack GmbH

#### Propiedades

La zona de conector queda completamente sellada por el gel

Reaccesible y listo para el funcionamiento inmediatamente

Bloque de derivación disponible para un amplio rango de secciones nominales

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

Montaje rápido, fácil y seguro

#### Aplicaciones

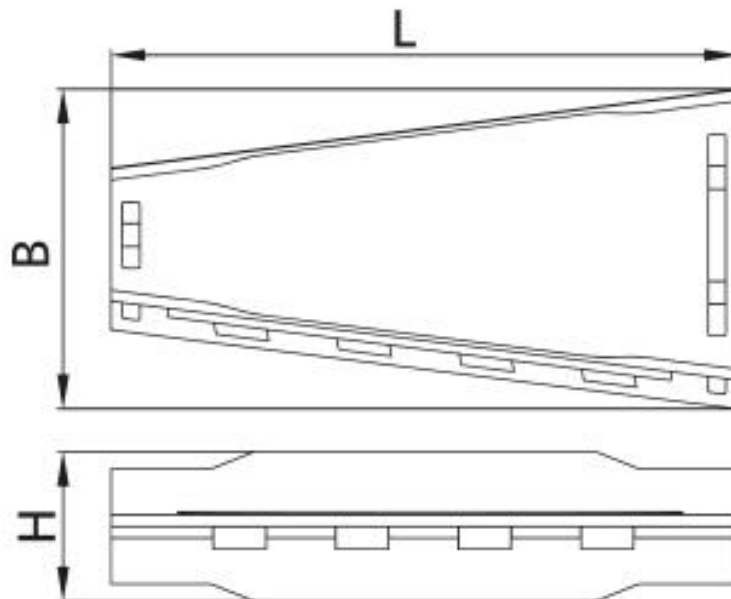
Interiores (instalación en edificios y en bandejas de cables)

Exterior

Bajo tierra

Agua (según la norma de prueba)

## Datos técnicos



Denominación del artículo	EASYCELL 7 V
Número de artículo	371167
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
	EN 60695-2-11
Tipo de caja	7
Número de cajas de gel	1 Piezas
Tipo de bornes	Bloque de derivación
Largo L	260 mm
Ancho B	130 mm
Altura H	65 mm
Sección nominal Cable principal Cable sintético sin armadura per conductor 3x min	16 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable principal Cable sintético sin armadura per conductor 3x máx	25 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable de derivación Cable sintético sin armadura per conductor 3x min	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable de derivación Cable sintético sin armadura per conductor 3x máx	25 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable principal Cable sintético sin armadura per conductor 4x min	16 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable principal Cable sintético sin armadura per conductor 4x máx	25 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable de derivación Cable sintético sin armadura per conductor 4x min	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable de derivación Cable sintético sin armadura per conductor 4x máx	25 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable principal Cable sintético sin armadura per conductor 5x min	16 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable principal Cable sintético sin armadura per conductor 5x máx	25 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable de derivación Cable sintético sin armadura per conductor 5x min	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable de derivación Cable sintético sin armadura per conductor 5x máx	25 mm <sup>2</sup>

## Datos logà-sticos

Denominación del artículo	EASYCELL 7 V
Número de artículo	371167
Alcance de la entrega	Empalme de derivación relleno de gel Bloque de derivación Abrazaderas de cables Llave Allen Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	85369010
EAN/GTIN	4010311182018

## SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Caja	C. de cart	Palet OW
Cantidad de contenido	1	15	270
Unidad de medida	Piece	Piece	Piece
Largo (mm)	277	410	1200
Ancho (mm)	137	380	800
Altura (mm)	84	370	1300
Peso neto (kg)	1.37	20.55	369.9
Peso bruto (kg)	1.37	20.85	388.1