

Empalme de conexión relleno de gel

con conector metálico

De uso universal para la conexión de todos los cables de aislamiento sintético usuales (p. ej. N(A)YY, NYM, H05) en el rango de secciones de 1,5 mm² a 25 mm². Para conductores de cobre y de aluminio.



Descripción de producto

Denominación del artículo	EASYCELL 2 V	
Número de artículo	389676	
Accesorio opcional	EASYCELL® Descargador de tracción, válido para conectar empalmes de 6 mm²	
	a 25 mm² (EASYCELL 4 V, EASYCELL 5 V)	
Copyright	EASYCELL es una marca registrada de la BBC Cellpack GmbH	

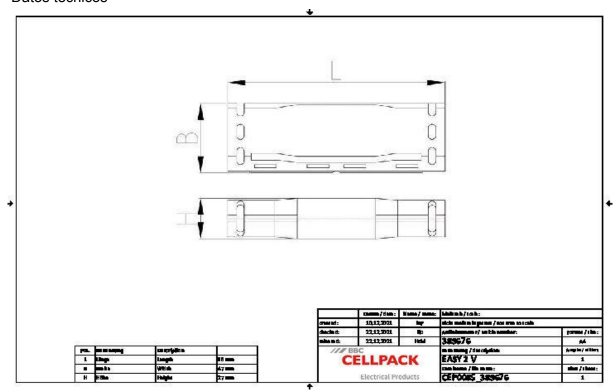
Propiedades
La zona de conector queda completamente sellada por gel
Reaccesible y listo para el funcionamiento inmediatamente
Bloque conector disponible para un amplio rango de secciones nominales
Molde de plástico ignífugo, resistente a los rayos UV y impactos
Montaje rápido, fácil y seguro

Aplicaciones
Interiores (instalación en edificios y en bandejas de cables)
Exterior
Bajo tierra
Agua (según la norma de prueba)

Ficha Técnica Electrical Products 02/2024



Datos técnicos



Denominación del artículo	EASYCELL 2 V	
Número de artículo	389676	
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV	
Normas de ensayo	EN 50393	
	EN 60695-2-11	
Housing type	2	
Number of housing	1 Piezas	
Connector type	Bloque conector	
Largo L	86 mm	
Ancho B	47 mm	
Altura H	27 mm	
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x min	1.5 mm²	
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	2.5 mm²	

Ficha Técnica Electrical Products 02/2024



Datos logísticos

Denominación del artículo	EASYCELL 2 V
Número de artículo	389676
Ámbito de entrega	Empalme de conexión de gel
	Borne de 3 fases
	Sujetacables
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	85369010
EAN/GTIN	4010311186931

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	C. de cart	Palet OW
Cantidad base	1	200	3600
Base unidad de medida	Piece	Piece	Piece
Largo (mm)	107	410	1200
Ancho (mm)	37	380	800
Altura (mm)	57	370	1350
Peso neto (kg)	0.08	16	288
Peso bruto (kg)	0.08	16.3	306.2

Ficha Técnica Electrical Products 02/2024