

Mufy żelowe przelotowe

bez złączek śrubowych

Uniwersalne zastosowanie do łączenia wszystkich ogólnodostępnych kabli o izolacji wytłaczanej (np. N(A)YY, NYM, H05) w zakresie przekrojów od 1,5 mm<sup>2</sup> do 25 mm<sup>2</sup>. Nadaje się do przewodów miedzianych i aluminiowych.



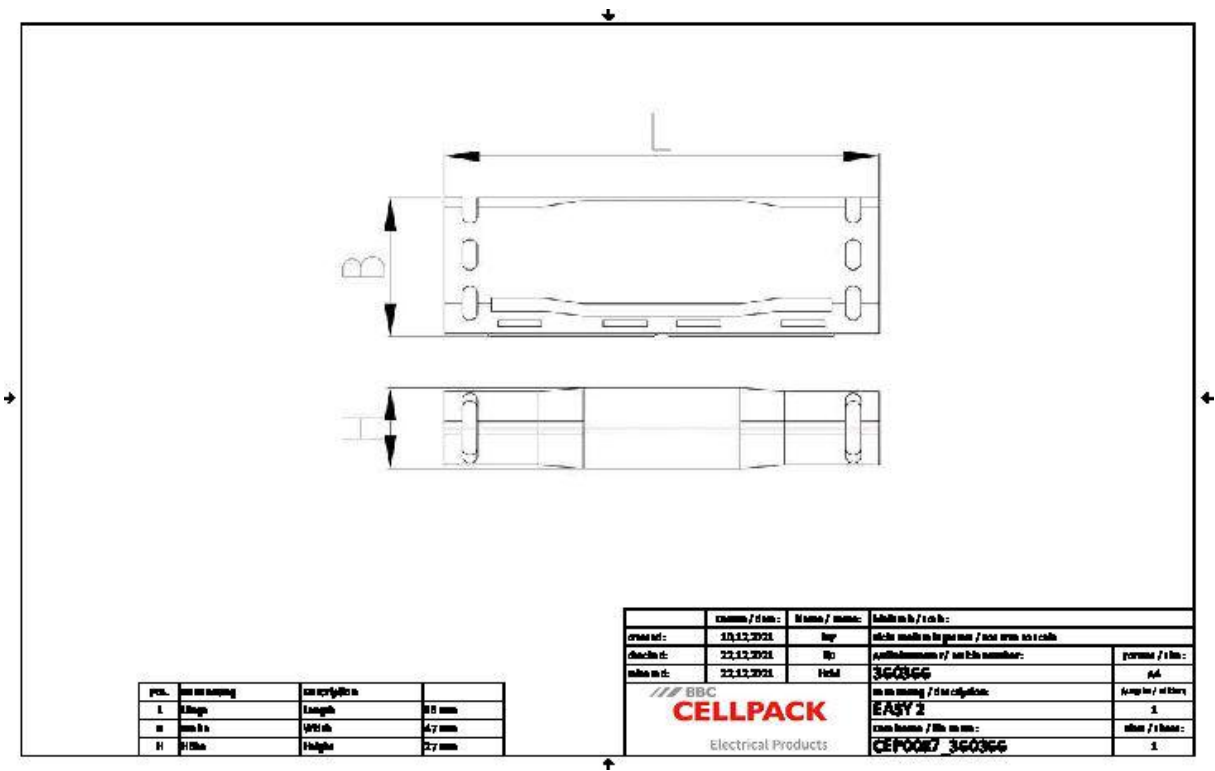
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	EASYCELL 2
Numer przedmiotu	360366
Copyright	EASYCELL jest zastrzeżonym znakiem towarowym BBC Cellpack GmbH

Właściwości
Obszar połączenia całkowicie uszczelniony żelom
Z możliwością ponownego dostępu i gotowy do natychmiastowego działania
Te typy złączek mogą być stosowane np. z płytkami odgałęźnymi, złączkami zaciskowymi puszek, skręcanymi blokami połączeniowymi i złączkami zaciskowymi C
Hamująca palność, odporna na promieniowanie UV i uderzenia forma plastikowa
Szybki, prosty i bezpieczny montaż

Zastosowanie
Wnętrze (układanie w budynkach i na półkach kablowych)
Napowietrzny
Zastosowanie w ziemi
Woda (zgodnie z normą badania)

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	EASYCELL 2
Numer przedmiotu	360366
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	EN 50393
	EN 60695-2-11
Housing type	2
Number of housing	1 Sztuka
Długość L	86 mm
Szerokość B	47 mm
Wysokość H	27 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x min	1.5 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	2.5 mm <sup>2</sup>
Diameter cable min	11 mm
Diameter cable max	13 mm

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	EASYCELL 2
Numer przedmiotu	360366
Zakres dostawy	Mufa żelowa przelotowa
	Opaska kablowa
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	85369010
EAN/GTIN	4010311174563

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Karton	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	250	4500
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	112	410	1200
Szerokość (mm)	29	380	800
Wysokość (mm)	57	370	1300
Waga netto (kg)	0.074	18.5	333
Waga brutto (kg)	0.074	18.8	351.2