



Niskie napięcie

EASYCELL®

Czerwony staje się czarny

Nowa generacja żelowych muf przelotowych i rozgałęźnych

We connect your energy
www.cellpack.com

Czerwony staje się czarny

Odporne na uderzenia osłony z polipropylenu są wykonane z materiału zmniejszającego palność i pozwalają na stosowanie muf żelowych EASYCELL® także w wymagającym otoczeniu. Dzięki zmianie koloru, czarna mufa EASYCELL® jest odporna na działanie promieniowania UV i dopasowuje się prawie niezauważalnie do otoczenia.

Perfekcja, wewnątrz i na zewnątrz.

Historia sukcesu trwa. Prezentujemy udoskonaloną wersję serii muf żelowych EASYCELL® do prostego i szybkiego wykonania połączeń kablowych. Sprawdzona konstrukcja żelowych muf przelotowych i rozgałęźnych została zoptymalizowana, a znany design został wzbogacony o cechy pozwalające na optymalne wykorzystanie.



EASYCELL®
Żelowa mufa przelotowa



EASYCELL®
Żelowa mufa rozgałęźna



Złączki przelotowe i rozgałęźne

Uchwyty blokujące

NOWE zalety produktów

- Zmniejszające palność i odporne na działanie promieniowania UV osłony z tworzyw sztucznych umożliwiają zastosowanie w wymagających warunkach
- Osłony z materiałów zmniejszających palność zostały wyraźnie oznakowane
- Zoptymalizowane opakowanie z zamknięciem zapewniającym oryginalność, zaprojektowane w nowym BBC Cellpack Corporate Identity

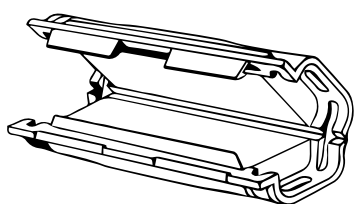
Obszary zastosowania oraz właściwości

- Odporne na uderzenia, wstępnie wypełnione osłony, z możliwością ponownego otwarcia
- Żel na bazie silikonu zachowujący formę, niewymagający specjalnego oznakowania, o nieograniczonym czasie magazynowania
- Gotowe do użycia zaraz po instalacji
- Montaż przy użyciu standardowych narzędzi
- Do niskiego napięcia $U_0/U (U_m)$ 0,6/1 (1,2) kV
- Badania typu zgodnie z EN 50393 (odpowiada IP68)
- Do zastosowań wewnętrznych, napowietrznych, w ziemi i w wodzie
- Do 3-, 4-, 5-żyłowych kabli niskiego napięcia z żyłami z aluminium lub miedzi
- Jednoczęściowe złączki blokowe przelotowe i rozgałęźne, całkowicie izolowane, niezależne od przekroju żyły
- Zintegrowane w mufach uchwyty do przymocowania złączek blokowych
- Wykonanie odgałęzienia bez konieczności przecinania kabla głównego
- Oddzielne uchwyty blokujące do stosowania przy narażeniu na duże siły i obciążenia mechaniczne
- Temperatura instalacji od -20°C do 90°C

Uniwersalne zastosowanie oraz szybki montaż

Produkty EASYCELL® umożliwiają realizację bezpiecznych połączeń kablowych we wnętrzach, na zewnątrz oraz w ziemi i pod wodą.

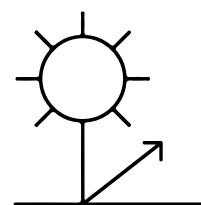
Do łatwego i szybkiego montażu muf przelotowych i rozgałęźnych nie potrzeba żadnych specjalnych narzędzi, jak np. palnik gazowy. Załączenie napięcia może nastąpić natychmiast po instalacji, ponieważ żel jest stale elastyczny i nie potrzebuje czasu na utwardzenie.



EASYCELL®
Czarny



ogniood-
porny

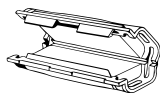


Odporny
na UV



- ✓ Zoptymalizowany design muf oraz zachowujący formę żel BBC Cellpack gwarantują pewną i trwałą ochronę przed wnikaniem wody i wilgoci.
- ✓ Całkowicie izolowane oraz niezależne od przekroju kabla kompaktowe złączki blokowe przelotowe i rozgałęźne nadają się do kabli aluminiowych i miedzianych. W zestawie znajdują się także klucz imbusowy oraz opaski kablowe. Jako osprzęt opcjonalny dostępne są uchwyty blokujące do muf przelotowych od 6 mm² do 25 mm² (EASY 4 V albo 5 V).




Informacje dotyczące produktu i zamawiania dla Niemiec:



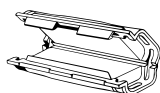
EASYCELL® EASY...V

Żelowa mufa przelotowa

ze złączką blokową przelotową

Kabel z tworzywa sztucznego nieopancerzony		
 3x	 4x	 5x



Typ	L mm	B mm	H mm	Przekrój znamionowy żyły mm ²			Nr art.
				1,5 - 2,5	1,5 - 6	1,5 - 6	
EASY	2 V	86	47	27	1,5 - 2,5		389676
	3 V	146	55	35	1,5 - 6	1,5 - 6	389677
	4 V	180	69	40	6 - 16	6 - 16	389678
	5 V	240	75	44	16 - 25	16 - 25	389679



EASYCELL® EASY...

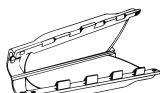
Żelowa mufa przelotowa

Bez bez złączek*

Kabel z tworzywa sztucznego nieopancerzony	
 3x	 4x

Typ	L mm	B mm	H mm	Kabel-Ø mm	Przekrój znamionowy żyły mm ²		Nr art.
					1,5 - 2,5	1,5 - 6	
EASY	2	86	47	27	11 - 13		360366
	3	146	55	35	11 - 19	1,5 - 6	360368
	4	180	69	40	15 - 23	6 - 16	360369
	5	240	75	44	19 - 28	16 - 25	360400




* Dostępna także w opakowaniu foliowym



EASYCELL® EASY...V

Żelowa mufa rozgałęźna

ze złączką blokową rozgałęźną

Kabel z tworzywa sztucznego nieopancerzony		
 3x	 4x	 5x

Typ	L mm	B mm	H mm	Przekrój znamionowy żyły mm ²						Nr art.	
				Kabel główny	Kabel ozgałęźny	Kabel główny	Kabel ozgałęźny	Kabel główny	Kabel ozgałęźny		
EASY	6 V	220	110	53	6	2,5 - 6	6	2,5 - 6	6	2,5 - 6	371166
	7 V	260	130	65	16 - 25	2,5 - 25	16 - 25	2,5 - 25	16 - 25	2,5 - 25	371167

EASYCELL®

Uchwyty blokujące

Do żelowych muf przelotowych EASY 4 V i EASY 5 V

Typ	Nr art.
Uchwyty blokujące	310553

Cellpack GmbH
 BBC Cellpack Electrical Products
 Carl-Zeiss-Straße 20 | 79761 Waldshut-Tiengen
 Niemcy
 Tel. +49 7741 6007-0 | Faks: +49 7741 64989
 electrical.products@cellpack.com



Więcej informacji o naszych produktach:
electricalproducts.cellpack.com

www.cellpack.com