



Niskie napięcie

Universal Box CG

Niezawodna ochrona złączek zaciskowych WAGO COMPACT dzięki puszcze rozgałęźnej OBO BETTERMANN i niewymagającej oznakowania żywicy BBC Cellpack

We connect your energy

www.cellpack.com

0921

Trwale szczelny montaż w kilka minut

Nowa generacja puszek Universal Box CG łączy w sobie zalety i szerokie spektrum zastosowania wysokiej jakości puszek rozgałęźnych OBO BETTERMANN z doskonałymi właściwościami ochronnymi profesjonalnej, niewymagającej oznakowania żywicy BBC Cellpack.

Różne wielkości puszek rozgałęźnych są połączone z dostarczonymi w komplecie, wiodącymi na rynku złączkami zaciskowymi WAGO COMPACT typu 221. Siedem przepustów membranowych zapewnia maksymalną elastyczność pod względem wprowadzania kabli oraz liczby połączeń. Przyjazny dla użytkownika kompletny zestaw zawiera oprócz tego półprzezroczystą, usuwalną i niewymagającą oznakowania dwuskładnikową żywicę węglowodorową CG. Dzięki temu możliwa jest kontrola wzrokowa i dalszy późniejszy montaż przewodów w dowolnej chwili. Miękką i elastyczną masę zalewową trwale chroni połączenia elektryczne wewnątrz i na zewnątrz przed dostawaniem się wody oraz wibracjami, a jednocześnie zapobiega tworzeniu się kondensatu.



PRAKTYCZNA



DOSTĘPNA



ELASTYCZNA

Zalety produktu

- Wysokiej jakości puszkę rozgałęźną firmy OBO BETTERMANN w różnych rozmiarach
- Ze złączkami zaciskowymi WAGO COMPACT typu 221
- Trwała ochrona przed wilgocią – wodoszczelne
- Uniwersalne zastosowanie jako puszka połączeniowa i rozgałęźna
- Wysoka elastyczność i kontrola wzrokowa dzięki usuwalnej, półprzezroczystej żywicy CG
- Łatwa aplikacja pionowa za pomocą lejki

Obszary zastosowania oraz właściwości

- Poziom napięcia 230/450 V
- Zastosowanie na zewnątrz
- Wewnątrz budynków przy dużym narażeniu na wilgoć
- Zastosowanie w ziemi
- Stopień ochrony: IP68 z żywicą, testowana zgodnie z normą DIN EN 60529
- Nie zawiera halogenów
- Puszka rozgałęźna odporna na promieniowanie UV
- CMR, żywica nie wymaga oznakowania, nie zawiera izocyjanianów ani silikonów
- Półprzezroczysta, nawet po stwardnieniu
- Przyjazna dla środowiska
- Niezawodne działanie nawet w warunkach stałego narażenia na wilgoć



Dzięki puszkom Universal Box CG nowej generacji w zaledwie kilku krokach można szybko i łatwo realizować połączenia kablowe. Siedem przepustów membranowych na boku puszkę pozwala na elastyczne prowadzenie kabla. Wykonanie okablowania jest wyjątkowo wygodne dzięki różnym wielkościom puszek oraz dostarczonym w komplecie złączkom zaciskowym WAGO COMPACT.

Półprzezroczysta i usuwalna żywica CE umożliwia w każdej chwili kontrolę wzrokową. Po usunięciu masy zalewowej miejsce łączenia jest dostępne i umożliwia wprowadzenie późniejszych modyfikacji.



Puszka Universal Box CG sprawdza się wszędzie tam, gdzie w trudnych warunkach otoczenia wymagana jest trwale funkcjonalna i niezawodna puszka rozgałęźna, np. napędy bram, myjnie, ogrody, piwnice, pomieszczenia SPA itp.






Zakres

Dwuskładnikowa żywica węglowodorowa, zawierająca odpowiednią ilość gotową do mieszania w praktycznej dwukomorowej torbie, wysokiej jakości puszka rozgałęźna firmy OBO BETTERMANN, złączki zaciskowe WAGO COMPACT typu 221, lejek do łatwej aplikacji pionowej, papier ścierny, instrukcja montażowa

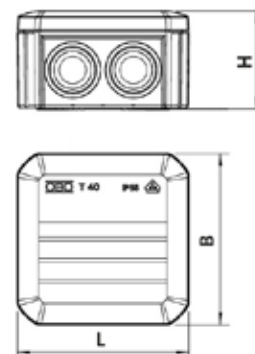
Informacje o produkcie i zamówieniach

Złączki zaciskowe WAGO COMPACT serii 221

Typ	Puszka rozgałęźna firmy OBO BETTERMANN	WAGO COMPACT Złączka zaciskowa	Przekrój znamionowy na żyłę mm ²	Żywica niewymagająca oznakowania ml	Nr kat.
Universalbox CG	T40	 5 x 221-413	0,14f / 0,2 - 4	275	425589
	T60	 5 x 221-613	0,5 - 6	420	428123
	T100	 5 x 221-615	0,5 - 6	730	428124

Puszka rozgałęźna firmy OBO BETTERMANN

Dane techniczne	Puszka rozgałęźna firmy OBO BETTERMANN Typ		
	T40	T60	T100
Wymiary (LxBxH) mm wewnętrzne	77x77x46	100x100x48	136x102x57
zewnętrzne	90x90x52	114x114x57	150x116x67
Wpusty kablowe	7 x M20	7 x M20	10 x M20
Zamknięcie pokrywy	Zatrask	Połączenie śrubowe	Połączenie śrubowe



Dwuskładnikowa żywica CG BBC Cellpack niewymagająca oznakowania – B żywica do ponownej aplikacji

Typ	Zawartość ml	Nr kat.
Żywica CG	143	362398
	250	362399
	275	434565
	420	434566
	730	362410
	1000	363564
	2000	362411

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



Więcej informacji o naszych produktach:
electricalproducts.cellpack.com

www.cellpack.com