



KING

Wodoodporne łączniki przewodów

ZASTOSOWANIE

Zapewnia wodoodporne połączenia przewodów w niskonapięciowych instalacjach podziemnych.

WŁAŚCIWOŚCI

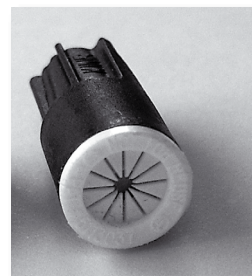
- Łączenie wyłącznie przewodów miedzianych. Jednorazowe.
- Sprężyna dociskająca przewód zapewnia szczelne połączenie
- Można je zakopywać bezpośrednio w mokrym podłożu.
- Eliminuje usterki powodowane wilgocią i korozją.
- Zapobiega iskrzeniu.

DANE TECHNICZNE

Maksymalne napięcie: 30V
 Maksymalna temperatura przechowywania: 75°C
 Łączy przewody 2 x 2,5 mm² lub 3 x 1,5 mm²

MODEL

KING



DBM/DBY/DBR

Szybkołączki kablowe

ZASTOSOWANIE

Stosowane do połączeń elektrycznych w instalacjach o niskim napięciu. Wodoodporne szybkołączki DBY i DBR stosuje się, kiedy istnieje ryzyko zanurzenia połączenia w wodzie. Na przykład: w przypadku przewodów zaworów. Szybkołączki DBM wykorzystuje się, kiedy wystarcza złączka odporna na wilgoć.

DANE TECHNICZNE

DBM

- Maksymalne napięcie na kablu: 30V.
- Maksymalna temperatura przechowywania i użytkowania: 49°C.
- Łączy do trzech przewodów 1,5 mm².
- Zaciśkowa, stosowana z izolowanymi kablami miedzianymi.
- Odporna na wilgoć. Niewielkie wymiary.

DBY

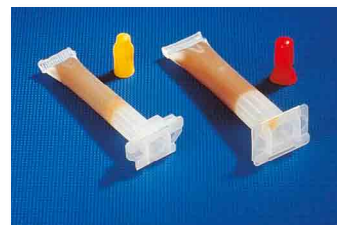
- Maksymalne napięcie na kablu: 30V
- Maksymalna temperatura przechowywania i robocza: 49°C
- Łączy do trzech przewodów 2,5 mm²
- Wodoodporna

DBR

- Maksymalne napięcie na kablu: 30V
- Maksymalna temperatura przechowywania i robocza: 49°C
- Łączy do trzech przewodów 4 mm²
- Wodoodporna

MODELE

DBM/DBY/DBR



NARZĘDZIE DO ZDEJMOWANIA IZOLACJI Z PRZEWODÓW

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjne narzędzie do wszystkich standardowych kabli o przekroju okrągłym. Do szybkiego, bezpiecznego i precyzyjnego zdejmowania zewnętrznej izolacji i wyciągania ze środka splecionych przewodów.

WŁAŚCIWOŚCI

- Nie trzeba regulować głębokości cięcia.
- Nie uszkadza żyły przewodzącej.
- Zakres ścinania: 0,2 - 4,0 mm².
- Promieniowe ścinanie i zdejmowanie osłony (do 20 cm) jednym ruchem.
- Dodatkowe nożyce do cięcia wzdłużnego do zdejmowania izolacji z odcinków dłuższych niż 20 cm.



MODEL

Narzędzie do zdejmowania osłony z przewodów.