



ŁĄCZÓWKA DO PRZEWODÓW DB

Łatwość wykonywania połączeń

- Zastosowanie w przypadku wykonywania połączeń elektrycznych w instalacjach niskonapięciowych (< 30V).
- Możliwość wykonywania połączeń elektrycznych zawierających do trzech przewodów o przekroju 4mm².
- Odporność na działanie wody.

Strona N° 84



DBR/Y-6

Łączówki do przewodów przeznaczone do bezpośredniego zakopania w ziemi

- Zastosowanie w przypadku wykonywania połączeń elektrycznych w instalacjach niskonapięciowych (< 30V).
- Jedno unikalne rozwiązanie dla przekroju przewodu od 2 do 16 mm².
- Odporność na działanie wody.

Strona N° 84



DBM

Łączówki do przewodów przeznaczone do bezpośredniego zakopania w ziemi

- Zastosowanie w przypadku wykonywania połączeń elektrycznych w instalacjach niskonapięciowych (< 30V).
- Możliwość wykonywania połączeń elektrycznych zawierających do trzech przewodów o przekroju do 1.5mm².
- Odporność na wilgoć i niewielkie rozmiary

Strona N° 83



KING

Wodoodporne łączówki do przewodów

- Zastosowanie w przypadku wykonywania połączeń elektrycznych w instalacjach niskonapięciowych (< 30V).
- Możliwość wykonywania połączeń elektrycznych zawierających do dwóch przewodów o przekroju 2.5mm² lub trzech przewodów o przekroju do 1.5mm².
- Wodoodporność umożliwia instalację w miejscach wyeksponowanych na wpływ wody, a także bezpośrednie zakopanie w ziemi.

Strona N° 83





WIEŁOŻYŁOWY KABEL IRYGACYJNY

ZASTOSOWANIE

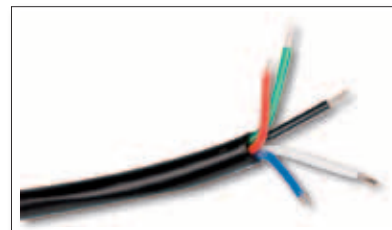
Kabel wielożyłowy o bardzo niskim napięciu (< 30 V). Idealny do dostarczania prądu z listwy zaciskowej sterownika do elektrozaworów.

WŁAŚCIWOŚCI

- Modele 3-, 5-, 7-, 9- i 13-żyłowe.
- Kabel wielożyłowy z pojedynczym rdzeniem.
- Czarna polietylenowa osłona. Grubość: 0.64 mm, bardzo odporna na uszkodzenia mechaniczne, substancje chemiczne i wilgoć.
- Polietylenowa osłona z nylonowym kordem ułatwiającym ściąganie izolacji.
- Przekrój izolacji 0,8 mm² odpowiedni dla każdego typu instalacji w ogródkach przydomowych.
- Maksymalna odległość między sterownikiem a zaworem: 350 m.

MODELE

Kabel irygacyjny 3/75: 3 żył, bęben 75 m
 Kabel irygacyjny 5/75: 5 żył, bęben 75 m
 Kabel irygacyjny 7/75: 7 żył, bęben 75 m
 Kabel irygacyjny 9/75: 9 żył, bęben 75 m
 Kabel irygacyjny 13/75: 13 żył, bęben 75 m



JEDNOŻYŁOWY KABEL ELEKTRYCZNY

ZASTOSOWANIE

Kabel jednożyłowy o bardzo niskim napięciu (< 30V). Idealny do dostarczania prądu ze sterowników do dekoderek lub rotorów z wbudowanym zaworem.

WŁAŚCIWOŚCI

- Trwała żyła miedziana.
- Kable dostępne z pojedynczą izolacją z polietylenu lub z podwójną izolacją z PCW i polietylenu.
- Przekrój poprzeczny: 1,5 mm².
- Grubość: 3 mm dla kabla 1 x 1,5 mm² z pojedynczą izolacją i 4 mm dla kabla z podwójną izolacją.
- Bardzo odporny na uszkodzenia mechaniczne, substancje chemiczne i wilgoć.
- Oznakowanie: "Rain Bird".
- Oznakowanie w 1-metrowych odstępach.

MODELE

SI 115: kabel 1 x 1,5 mm², pojedyncza izolacja z polietylenu, bęben 500 m
 DI 115: kabel 1 x 1,5 mm², podwójna izolacja z PCW i polietylenu, bęben 500 m



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.



LPVK-12E

Zestaw zabezpieczający przed przepięciami

ZASTOSOWANIE

Zestaw ten zabezpiecza sterowniki elektroniczne, elektromechaniczne i hybrydowe przed większością przepięć elektrycznych, które mogą uszkodzić lub zakłócić pracę sterowników.

WŁAŚCIWOŚCI

- Wodoodporna obudowa z PCV.
- Prosty montaż.
- Współpracuje ze wszystkimi sterownikami 24V.
- Osobny zacisk na listwie zaciskowej sterownika.

DANE TECHNICZNE

Zabezpiecza wszystkie sterowniki (do 12 stacji) przed przeciążeniami elektrycznymi. Dla modeli 13 - 24 stacyjnych należy instalować 2 zestawy. Powyżej 24 stacji należy instalować 3 zestawy. Chroni sterownik przed przepięciami przy napięciu 230V.

Chroni sterownik przed przepięciami na przewodach wychodzących z zaworów 24 VAC oraz na przewodach do uruchamiania zaworu głównego i stacji pomp.

WYMIARY

Długość: 19 cm
Szerokość: 11 cm
Głębokość: 8 cm

MODEL

LPVK-12E



BAT9AL

Baterie alkaliczne

ZASTOSOWANIE

Dla wszystkich systemów zasilanych bateriami (9V).

WŁAŚCIWOŚCI

- Baterie jednorazowego użytku.
- Baterie alkaliczne.
- Pakowane pojedynczo (9V).
- 20 sztuk w opakowaniu (9V).
- Karton zbiorczy zawiera 200 sztuk (9V).
- Spełniają normy międzynarodowe.
- 9V: 6LR61/6AM6

MODEL

BAT9AL (9V)

