

Kod produktu: 1759



Profesjonalny kablowzwiąk 5Gx6mm ZECA 1759 26m


10 151,38 zł

~~8 687,54 zł~~

pneumatico[®]

Profesjonalny kablowzwiąk 5Gx6mm ZECA 1759 26m

Dane techniczne:

- stopień ochrony: IP65 – pełna ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) i ochrona przed strumieniami wody pod dowolnym kątem
- długość przewodu: 26 m
- przekrój przewodu: 5Gx6 mm 
- obciążalność prądowa kolektora: 60A
- pojemność nawiniętego kabla: 17000W 400V 3F+T+N
- pojemność rozwiniętego kabla: 22000W 400V 3F+T+N
- średnica przewodu: 17 mm
- wymiary: 550 x 160 x 410
- temperatura otoczenia stosowania: -5° / +50°
- typ przewodu: PVC – bardzo elastyczny
- materiał obudowy: malowane aluminium i stal

- w zestawie: Ramię z prowadnicą rolkową przewodu i zapadką.

Kablozwiązki dostarczane są bez:

- prowadnicy przewodu
- wspornika
- zapadki.

Akcesoria te można nabyć osobno

Cechy:

- Obudowa z malowanego aluminium i stali.
- Wspornik aluminiowy do mocowania bocznego.
- Prowadnica rolkowa przewodu i zapadka dostarczane są tylko dla modeli przedstawionych w tabeli (te kablozwiązki są dostarczane z odłączoną zapadką, którą użytkownik może łatwo włożyć przed instalacją).
- Kolektory o mocy: 32-60-100 A.
- Stalowe sprężyny zapewniające optymalny uciąg przewodu i długą trwałość eksploatacyjną.
- Stopień ochrony IP65.
- Dostarczany z przewodem H05VV-F, H07RN-F, lub bez przewodu.
- Dostarczane przez nas kablozwiązki są wyposażone w osłony mocujące odpowiednie do zainstalowanego przewodu.
- Nadaje się do zwijania przewodów zawierających od 1 do 24 żył, o maksymalnej długości 53 m.
- Dostarczany z przewodem doprowadzającym o długości 2,5 m.
- Temperatura robocza: -5°C/+50°C.
- Maks. prędkość zwijania: 30 m/min.
- Izolacyjność kolektora: 2,5 KV.

Metoda instalacji kablozwiązków:

- Aby zapewnić prawidłowe działanie kablozwijaków, należy wziąć pod uwagę sposób, w jaki zostaną one zainstalowane i jak będą one wykorzystywane.
- Przewód lub wąż musi zawsze być wprowadzany do wylotu zwijadła centralnie, unikając ostrych krawędzi i nie ocierając się o ścianki lub krawędzie.
- Kablozwijaki należy traktować jako elementy złożonej całości. Należy rozważyć odpowiednie zabezpieczenie amperometryczne na górze zwijadła, przy założeniu najbardziej niekorzystnych warunków, a mianowicie przy całkowicie nawiniętym przewodzie. W przypadku wystąpienia nieprawidłowości lub dodatkowego impulsu elektrycznego zabezpieczenie to musi przerywać wszystkie fazy, ale nie styk uziemienia. Do uziemienia nadają się modele jednobiegunowe.

Kablozwijak posiada dwa tryby pracy:

- **tryb ciągły** – zapadka blokująca kablozwijak jest dezaktywowana umożliwiając ciągle wciąganie i wyciąganie przewodu. Zastosowanie przy pracy z dźwigami, wciągarkami, systemami suwnicowymi itp.
- **tryb zapadkowy** – zapadka blokująca jest aktywna umożliwiając łatwe blokowanie przewodu. Zastosowanie przy pracach z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi

Kablozwijaki są dostarczane z włączonym urządzeniem zatrzymującym wąż 7.

Tryb zapadkowy 7A

Gdy urządzenie zatrzymujące wąż jest wyłączone 7B: wyciągnij wąż na żądaną długość.

Gdy urządzenie zatrzymujące wąż jest włączone 7A: wyciągnij wąż na żądaną długość. Blokada węża włącza się co 50 cm. Podczas ciągnięcia słyszalny jest odgłos kliknięcia lub zatrzaśnięcia.

Tryb pracy ciągłej 7B

Gdy urządzenie zatrzymujące wąż jest wyłączone 7B: po zwolnieniu wąż jest automatycznie

zwijany.

Gdy urządzenie zatrzymujące wąż jest włączone 7A: Ostrożnie wyciągnij wąż; może być słyszalne kliknięcie lub odgłos zatrzaśnięcia. Gdy odgłos kliknięcia lub zatrzaśnięcia przestanie być słyszalny, blokada jest wyłączona i można ponownie zwinąć wąż.

Podczas zwijania nigdy nie puszczaj węża. Istnieje niebezpieczeństwo obrażeń!

Dyrektywy europejskie:

- EN61316
- EN 61242
- EN 60335-1
- 2014/35/UE
- 2006/42/UE
- 2011/65/UE