

PD Ważne informacje

Przewód elastyczny kamery inspekcyjnej 30 m

Nr zamówienia 2250944

Przeznaczenie

Produkt jest przewodem elastycznym przeznaczonym do użytkowania wraz z wyświetlaczem/sterownikiem kamery inspekcyjnej oraz głowicą kamery. Urządzenie służy do inspekcji rur kanalizacyjnych, przewodów wentylacyjnych, instalacji hydraulicznych i innych inspekcji niedestrukcyjnych.

⚠ Ważne

Produktu i wszelkich podłączonych urządzeń peryferyjnych używać tylko w systemach beznapięciowych.

Używać tylko w instalacjach z wodą słodką o obojętnym pH.

Nie używać na zwierzętach ani ludziach.

Nie podłączać przewodu bez użycia złącza przejściówki.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Ponadto nieprawidłowe użytkowanie może spowodować zwarcie, pożar, porażenie prądem elektrycznym lub inne zagrożenia. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zawartość dostawy

- Przewód 30 m i szpula
- Mocowanie kulowe 360° z ramieniem z dwoma gniazdami
- Przejściówka
- Pasek z rzepami
- Ważne informacje

Aktualne instrukcje obsługi

Można pobrać najnowszą instrukcję obsługi z witryny www.conrad.com/downloads lub zeskanować przedstawiony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.



Wyjaśnienie symboli



Symbol pioruna w trójkącie jest używany, jeśli istnieje ryzyko dla zdrowia, np. z powodu porażenia prądem elektrycznym.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzebrzegania zasad bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w instrukcji firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.

a) Ogólne informacje

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- Chronić urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

b) Podłączone urządzenia

- Przestrzegać również instrukcji bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.

c) Produkt

- ⚠ Ten produkt i wszystkie podłączone urządzenia peryferyjne są przeznaczone tylko do inspekcji w systemach beznapięciowych. Przed przystąpieniem do inspekcji upewnić się, że wszystkie podzespoły systemu są odłączone od napięcia.
- Sprzęt jest wykonany z metalu i może powodować zwarcia.
- Unikać dużych obciążeń mechanicznych i/lub wibracji.
- Używać tylko w instalacjach z wodą słodką o obojętnym pH. Nie narażać na działanie:
 - kwasów, zasad ani roztworów żrących;
 - ropy naftowej lub benzyny;
 - wody słonej.
- Przewód elastyczny: przestrzegać minimalnego promienia zgięcia.

Podłączanie

Produktu należy używać wraz ze zgodnymi podzespołami.

Na przykład: sterownik/wyświetlacz kamery inspekcyjnej ↔ przejściówka ↔ przewód elastyczny ↔ głowica kamery.

→ Więcej informacji można znaleźć w instrukcjach poszczególnych podzespołów.

Konserwacja i czyszczenie

⚠ Ważne

- Nie używać agresywnych środków czyszczących i nie przecierać urządzenia alkoholem ani innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Zapobiegać zawilgoceniu otwartych złączy przewodu.

- W razie potrzeby spłukiwać przewód wodą słodką i wycierać szmatką niepozostawiającą kłaczków podczas nawijania na szpulę.
- Przed przechowywaniem rozwinąć przewód i poczekać, aż ścieknie z niego woda / wysuszyć na powietrzu.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Złącze	ø 25 mm
Długość przejściówki	1 m
Minimalny promień zagięcia	>12 cm
Warunki pracy/przechowywania ...	od -20°C do +60°C
Przewód sondy	ø 7 mm x 30 m
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	42 x 42 x 14 mm
Masa	ok. 5,71 kg