

1. ZASTOSOWANIE.

Przesyła sygnały analogowe video VGA, XGA lub VESA.

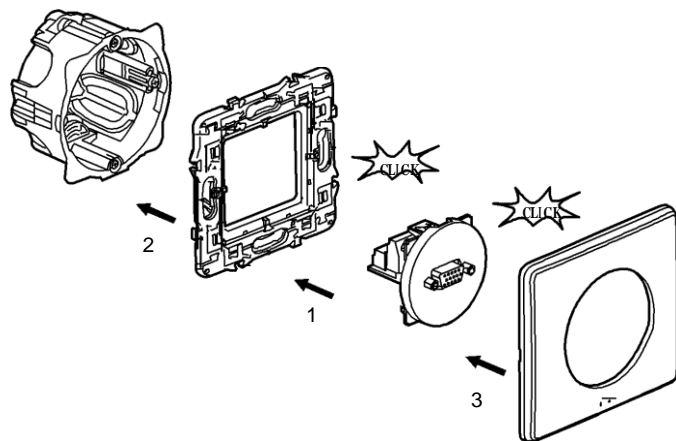
Dla połączenia komputera PC z monitorem, ekranem plazmowym, video projektorem, graficznym tabletem itp.

2. SERIA.

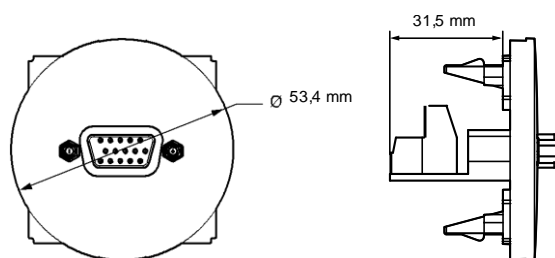
	Opis	Liczba modułów	Sposób montażu	Podłączenie	Waga (g)
	Gniazdo żeńskie HD 15.	2	zatrask	śrubowy	30

3. MONTAŻ

- Mechanizmy są montowane na tynku lub pod tynkiem.
- Mechanizmy mogą być montowane na szynach TH 35 modułowo z adapterem: 0802 99 (2 moduły).
- Mechanizmy można montować na cienkich panelach z adapterami: 0802 91 (2 moduły).



4. WYMIARY.



5. ZASADA PODŁĄCZENIA.

Listwa z zaciskami do przewodów maks. 1 mm². Dostarczana z produktem torebka zawiera akcesoria:

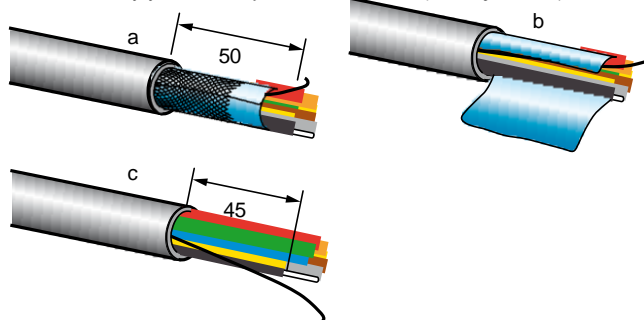
- 1 opaskę kablową Colring®,
- tulejki do zaprasowania dla o przewodów < 0,5 mm²,
- koszulki termokurczliwe.

Dopuszczalny promień gięcia przewodu: 35 mm.
Maks. długość przewodu: 20 m (powyżej tej długości zaleca się wzmacniacz sygnału VGA).

Odizolowywanie.

Przewody HD 15 zawierają 5 koncentrycznych żył: 75 Ω Ø 2,7 + 5 przewodów Ø 2,7.

- Długość zdjęcia powłoki przewodu: 50 mm. Oddzielić ekran ogólny od żył przewodów
- Usunąć taśmę ekranowania aluminiową i oplot.
- Skrócić żyły koncentryczne do 45 mm (usunąć 5 mm).



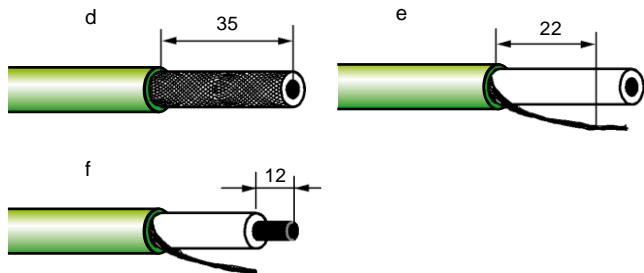
5. ZASADA PODŁĄCZENIA (c.d.).

Odizolowanie (c.d.).

d - Długość odizolowania powłoki z żył koncentrycznych : 35 mm (czerwony, zielony, niebieski, żółty, czarny).

e - Skrócić i skrócić plecionkę do 22 mm (usunąć 13 mm).

f - Długość odizolowania żyły koncentrycznej: 12 mm.

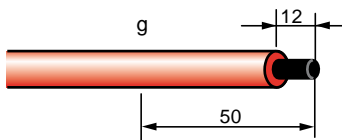


g - Długość odizolowania pojedynczej żyły:

12 mm (pomarańczowy, fioletowy, brązowy, biały, szary).

Okablowanie.

Potrzebne narzędzia: śrubokręt z płaskim ostrzem 0,4 x 2,5 mm i szczypce płaskie. Na plecionkę i przewód powrotny złożyć izolację z dostarczonych neoprenowych koszulek, przeciągnąć je poprzez dostarczone tulejki do prasowania i zgnieść szczypcami płaskimi.



Zgiąć żyły przewodów podwójnie, aby zwiększyć odporność mechaniczną, dostarczone tulejki zaprasować szczypcami płaskimi.

Rozpocząć od podłączenia splotu i żyły powrotnej, a potem żył koncentrycznych. Zakończyć pojedynczymi przewodami.

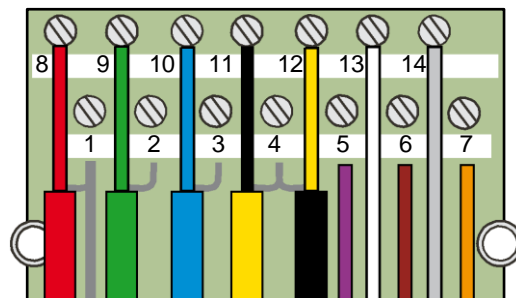
Przytwierdzić przewód mechanicznie wykorzystując dostarczoną opaskę kablową.

Uwaga: końcówka nr 9 złącza sub D nie jest podłączona.

5. ZASADA PODŁĄCZENIA. (c.d.).

Oprzewodowanie (c.d.).

Uwzględnić schemat oprzewodowania poniżej:



- 1 - Ogólna osłona przewodu
- 1 - Czerwony uziemienie (Gnd R)
- 2 - Zielony uziemienie (Gnd G)
- 3 - Niebieski uziemienie (Gnd niebieski)
- 4 - Żółty + czarny uziemienie (Gnd SH + SV)
- 5 - Fioletowy Test samoczynny
- 6 - Brązowy ID Bit 0
- 7 - Pomarańczowy ID Bit 2
- 8 - Czerwony koncentryczna (R)
- 9 - Zielony koncentryczna (G)
- 10 - Niebieski koncentryczna (B)
- 11 - Czarny koncentryczna (SH)
- 12 - Żółty koncentryczna (SV)
- 13 - Biały ID Bit 1
- 14 - Szary ID Bit 3

6. DANE TECHNICZNE.

6.1 Dane mechaniczne.

Stopień ochrony przed uderzeniem: IK 04.

Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem ciał stałych i wody: IP 40

6.2 Charakterystyka materiału.

Podstawa: Poliwęglan.

Obudowa: ABS (RAL 9003).

Odporność na wysoką temperaturę i żar: 650°C/30 s.

6.3 Warunki środowiskowe.

Temperatura przechowywania: od - 10°C do + 70°C .

Temperatura pracy: od - 5°C do + 50°C.

7. KONSERWACJA.

Powierzchnie mogą być czyszczone szmatką.

Nie używać: acetonu, zmywacza smoły lub trójchloroetylenu.

7.1 Odporność na substancje czyszczące.

Odporność na następujące produkty:

- Heksan (EN 60669-1),
- Spirytusy metylowe,
- Woda mydlana,
- Rozrzedzony amoniak,
- Rozrzedzony czysty wybielacz 10%,
- Produkty do czyszczenia szkła,
- Wstępnie impregnowane waciki.

7.2 Odporność na substancje czyszczące typu szpitalnego.

Odporność na następujące produkty:

- Anios,
- Surfianos,
- Bactilysine,
- Nadtlenek wodoru (woda utleniona).

Uwaga: przed ewentualnym użyciem specyficznych środków czyszczących należy przeprowadzić test odporności