



*Montážny návod*  
*4 VNFB 876 / 2*  
**Dátové zásuvky UAE Cat.5e a real. Cat.6 - tienené**

## Demontáž zásuvky

Odskrutkujte čelný kryt zásuvky. Odskrutkujte zadný kryt modulu zásuvky (ak je potrebné uvoľnite modul z inštalačnej škatule) a uvoľnite prístup k zárezovým svorkám modulu.

## Montáž zásuvky

Pripevnite zadný kryt modulu zásuvky naspäť a dbajte, aby nepoužívané vodiče ostali vo vnútri priestoru, pretože by sa pri uzatváraní poškodili. Upevnite modul zásuvky do inštalačnej škatule, alebo žľabu pripojnicového systému.

Pri upevňovaní modulu dbajte na jeho **vycentrovanie** a až potom priskrutkujte čelný kryt zásuvky

**POZOR:** pre bezporuchovú činnosť dbajte, aby konektory pripájané do zásuvky vyhovovali norme IEC 60603-7-x.

Farebné odchýlky krytov modulu (škrvny) sú vlastnosťou materiálu a nemajú vplyv na jeho kvalitu alebo funkčnosť.

## Pripojenie vodičov

Rozdeľte vodiče podľa farby (pozrite tabuľku farebného značenia). Neťahajte vodiče príliš silno. Izoláciu vodičov nechajte čo najdlhšiu a páry vodičov nechajte skrútené čo najďalej! Pri pripájaní vodičov použite zárezový nástroj AW2, ktorý zabezpečí že vodiče budú zároveň orezané.



## Usporiadanie zárezových svoriek modulu zásuvky

Variant	Jeden konektor	Dva konektory	
		horný	dolný
Cat.5e			
real.Cat.6			

## Farebné značenie

Svorkovnica	1	2	3	4	5	6	7	8
Farebný kód A podľa EIA/TIA-568A	biely/ zelený	zelený	biely/ oranžový	modrý	biely/ modrý	oranžový	biely/ hnedý	hnedý
Farebný kód B podľa EIA/TIA-568A	biely/ oranžový	oranžový	biely/ zelený	modrý	biely/ modrý	zelený	biely/ hnedý	hnedý

### **Odizolovanie a upevnenie kábla priemeru väčšieho ako 6 mm.**

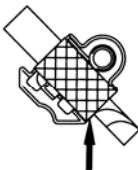
Skráťte a pripravte prívodný kábel (pozrite na konci tohto návodu). Ak je kábel v stene, minimálna dĺžka kábla od steny má byť 140 mm!

Vložte kábel pod káblovú príchytku tak, že vonkajšia izolácia končí na pozícii označenej na obrázku šípkou. Pritiahnite káblovú svorku skrutkou.



### **Odizolovanie a upevnenie kábla priemeru menšieho ako 6 mm.**

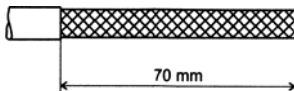
Pri vkladaní pripraveného konca kábla (pozrite na konci tohto návodu) zatlačte ho tak, že koniec opletenia je zarovno hrany káblovej svorky.



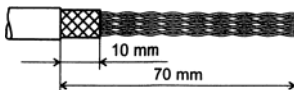
### **Príprava kábla**

#### **Kábel s opletením a priemerom väčším ako 6 mm.**

Odstráňte približne 70 mm vonkajšej izolácie (pozrite si mierku na nasledujúcej strane).



Zatlačte drôtené opletenie späť a odrežte tak, aby prečnievalo približne 10 mm od vonkajšej izolácie.



Pokiaľ má kábel vodivú fóliu, skráťte ju na ten istý rozmer.



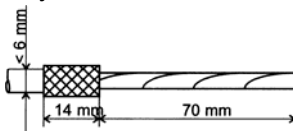
#### **Prídavný vodič**

Odviňte prídavný vodič zo všetkých vodičov, oviňte ho okolo drôteného opletenia a umiestnite ho pod káblovú svorku.



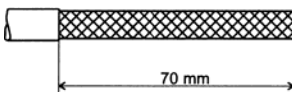
### Káble tenšie ako 6 mm

Pre tenké káble (priemer pod 6 mm) odizolujte približne 70 mm vonkajšej izolácie. Zatlačte drôtené opletenie naspäť cez vonkajšiu izoláciu a odrežte na dĺžku 14 mm.

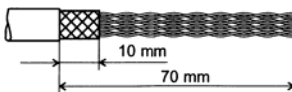


### Kábel s vodivou fóliou

Odstráňte približne 70 mm vonkajšej izolácie (pozrite si mierku nižšie).



Odstráňte vodivú fóliu tak, že približne 10 mm prečnieva od vonkajšej izolácie. To isté ako s drôteným opletením urobte s prídavným vodičom



### Mierka:



### Zaobchádzanie s elektroodpadom:



Tento symbol na výrobku alebo obale znamená, že po skončení životnosti elektrozariadenie nesmie byť zneškodňované spolu s nevytriedeným komunálnym odpadom. Za účelom správneho zhodnocovania odovzdajte ho na miesto na to určené pre zber elektroodpadu. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu, najbližšieho zberného miesta, alebo zamestnanca predajne, kde ste výrobok zakúpili. Správnym nakladaním s elektrozariadením po dobe životnosti prispievate k opätovnému použitiu a materiálovému zhodnoteniu odpadu. Týmto konaním pomôžete zachovať prírodné zdroje a prispějete k prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie. Pri výrobe výrobku boli použité materiály, ktoré nie sú zdrojom nebezpečného odpadu.



Škatule  
Bal. papier



PE vrecka  
PE fólie