

# Cedar Plus

(dawniej Fiord)



## Cedar Plus (dawniej Fiord)



### Ochrona

Cedar Plus jest serią o stopniu ochrony IP 44 przeznaczoną do montażu w miejscach, gdzie produkty mogą być narażone na szkodliwe działanie wilgoci, pyłu lub wody.



### Zastosowanie

Łączniki i gniazda Cedar Plus znajdują zastosowanie w łazienkach, kuchniach i piwnicach, blisko basenów oraz w budynkach przemysłowych, warsztatach samochodowych, kotłowniach, garażach, itp.

### Kolorystyka



## Opis serii

Seria bryzgoodporna Cedar Plus składa się z produktów obejmujących łączniki pojedyncze z lub bez podświetlenia, gniazda pojedyncze i podwójne oraz dwa typy zestawów (łącznik + gniazdo oraz łącznik z podświetleniem + gniazdo).



## Cechy

Cechy wyróżniające wyroby serii Cedar Plus to:

- wysoka jakość wykonania,
- nowoczesna stylistyka,
- przesłony torów prądowych podnoszące bezpieczeństwo użytkownika,
- dławica górna (obcinana),
- dławica dolna (przebijana),
- zatrzaskowy system zamykania pokrywy,
- szeroki kąt otwarcia klapki gniazda (140°).





**Gniazda**



Podnieść klapkę gniazda, podważyć zatrzaski pokrywy po obu stronach korpusu wkładając wkrętak w szczeliny zatrzasków i przechylając go w kierunku środka produktu.



Zdjąć pokrywę gniazda.



W zależności od potrzeb obciąć stożek dławnicy górnej i/lub...



... przebić wkrętakiem ściankę dławnicy dolnej, tak aby szczelnie obejmowały kabel.



Wprowadzić kabel w dławnicę górną lub dolną.



Podłączyć przewody do zacisków korpusu gniazda.



Osadzić korpus i dławnicę w podstawie zamocowanej do podłoża.



Zatrzasknąć pokrywę.

**Łączniki**



Zdjąć klawisz podważając go wkrętakiem.



Podważyć zatrzaski pokrywy po obu stronach korpusu wkładając wkrętak w szczeliny zatrzasków i przechylając go w kierunku środka produktu.



Zdjąć pokrywę łącznika.



W zależności od potrzeb i średnicy kabla obciąć stożek dławnicy górnej...



... i/lub przebić wkrętakiem ściankę dławnicy dolnej.



Wprowadzić kabel w dławnicę górną...



... i/lub dolną.



Podłączyć przewody do zacisków korpusu łącznika.



Osadzić korpus i dławnicę w podstawie zamocowanej do podłoża.

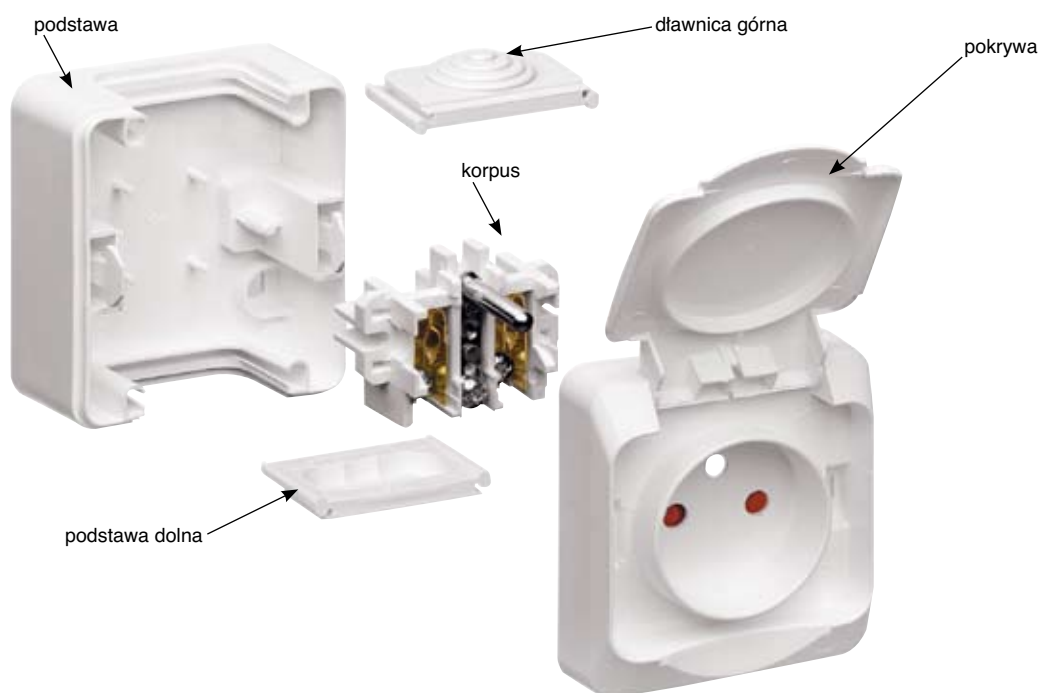


Zatrzasknąć pokrywę.

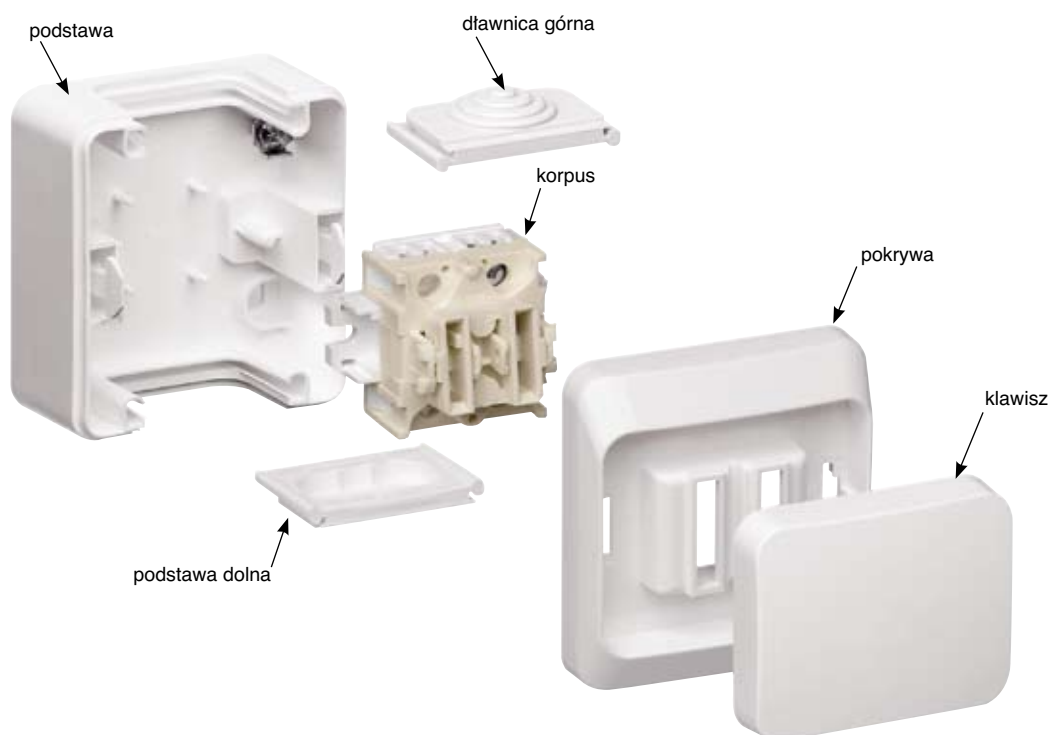


Założyć klawisz.

## Gniazda





## Łączniki





## Łączniki i przyciski





	<b>łącznik 1-biegunowy,</b> IP 44, 16AX <sup>*</sup> /250V~, (1/10)**		<b>łącznik 1-biegunowy świecznikowy,</b> IP 44, 16AX <sup>*</sup> /250V~, (1/10)**	
	 wymiar: 66 x 72 x 50		 wymiar: 66 x 72 x 50	
Kolor	Ref.***		Ref.***	
<input type="checkbox"/> biały	<b>WDE000510</b>	<b>(WNT100YF01)</b>	<b>WDE000550</b>	<b>(WNT500YF01)</b>
<input type="checkbox"/> j. szary	<b>WDE000610</b>	<b>(WNT100YF03)</b>	<b>WDE000650</b>	<b>(WNT500YF03)</b>





	<b>łącznik schodowy,</b> IP 44, 16AX <sup>*</sup> /250V~, (1/10)**		<b>przycisk 1-biegunowy „dzwonek”,</b> IP 44, 16A/250V~, (1/10)**	
	 wymiar: 66 x 72 x 50		 wymiar: 66 x 72 x 50	
Kolor	Ref.***		Ref.***	
<input type="checkbox"/> biały	<b>WDE000560</b>	<b>(WNT600YF01)</b>	<b>WDE000512</b>	<b>(WNT101YF01)</b>
<input type="checkbox"/> j. szary	<b>WDE000660</b>	<b>(WNT600YF03)</b>	<b>WDE000612</b>	<b>(WNT101YF03)</b>





	<b>przycisk 1-biegunowy „światło”,</b> IP 44, 16A/250V~, (1/10)**		<b>łącznik 2-biegunowy,</b> IP 44, 16AX <sup>*</sup> /250V~, (1/10)**	
	 wymiar: 66 x 72 x 50		 wymiar: 66 x 72 x 50	
Kolor	Ref.***		Ref.***	
<input type="checkbox"/> biały	<b>WDE000513</b>	<b>(WNT102YF01)</b>	<b>WDE000520</b>	<b>(WNT200YF01)</b>
<input type="checkbox"/> j. szary	<b>WDE000613</b>	<b>(WNT102YF03)</b>	<b>WDE000620</b>	<b>(WNT200YF03)</b>



	<b>łącznik 1-biegunowy z podświetleniem,</b> IP 44, 16AX <sup>*</sup> /250V~, (1/10)**		<b>przycisk 1-biegunowy „dzwonek” z podświetleniem,</b> IP 44, 16A/250V~, (1/10)**	
	 wymiar: 66 x 72 x 50		 wymiar: 66 x 72 x 50	
Kolor	Ref.***		Ref.***	
<input type="checkbox"/> biały	<b>WDE000514</b>	<b>(WNT100YSF01)</b>	<b>WDE000515</b>	<b>(WNT101YSF01)</b>
<input type="checkbox"/> j. szary	<b>WDE000614</b>	<b>(WNT100YSF03)</b>	<b>WDE000615</b>	<b>(WNT101YSF03)</b>



	<b>przycisk 1-biegunowy „światło” z podświetleniem,</b> IP 44, 16A/250V~, (1/10)**		<b>łącznik 2-biegunowy z podświetleniem,</b> IP 44, 16AX <sup>*</sup> /250V~, (1/10)**	
	 wymiar: 66 x 72 x 50		 wymiar: 66 x 72 x 50	
Kolor	Ref.***		Ref.***	
<input type="checkbox"/> biały	<b>WDE000516</b>	<b>(WNT102YSF01)</b>	<b>WDE000521</b>	<b>(WNT200YSF01)</b>
<input type="checkbox"/> j. szary	<b>WDE000616</b>	<b>(WNT102YSF03)</b>	<b>WDE000621</b>	<b>(WNT200YSF03)</b>

\*\* ilość w opakowaniu  
(jednostkowym/zbiorczym)

\*\*\* w nawiasie podano numer referencyjny odpowiednika z serii Fiord.  
Zmianie podlega tylko nazwa serii i numer referencyjny, własności produktu pozostają takie same.

X<sup>\*</sup> - Parametry dla obciążenia jarzeniowego wg normy PN-IEC 60669-1

## Gniazda



**2P+PE, z przesłonami torów prądowych,**  
IP 44, 16A/250V~, (1/10)\*\*



wymiar: 66 x 72 x 50

Kolor	Ref.***	
<input type="checkbox"/> biały	<b>WDE000540</b>	<b>(GWN130PYF01)</b>
<input type="checkbox"/> j. szary	<b>WDE000640</b>	<b>(GWN130PYF03)</b>
<input type="checkbox"/> j.szary/przydy.	<b>WDE000642</b>	<b>(GWN130PYF93)</b>
<input checked="" type="checkbox"/> biały/nieb.	<b>WDE000542</b>	<b>(GWN130PYF92)</b>



**2x2P+PE, z przesłonami torów prądowych,**  
IP 44, 16A/250V~, (1/10)\*\*



wymiar: 132 x 72 x 50

Kolor	Ref.***	
<input type="checkbox"/> biały	<b>WDE000522</b>	<b>(GWN230PYF01)</b>
<input type="checkbox"/> j.szary/przydy.	<b>WDE000624</b>	<b>(GWN230PYF93)</b>
<input checked="" type="checkbox"/> biały/nieb.	<b>WDE000524</b>	<b>(GWN230PYF92)</b>

## Zestawy



**łącznik WNT-100Yf (16AX<sup>\*</sup>/250V~)**  
**i gniazdo GWN-130PYf (16AX<sup>\*</sup>/250V~),**  
IP 44, (1/10)\*\*



wymiar: 132 x 72 x 50

Kolor	Ref.***	
<input type="checkbox"/> biały	<b>WDE000580</b>	<b>(ZE100YF01)</b>
<input type="checkbox"/> j. szary	<b>WDE000680</b>	<b>(ZE100YF03)</b>



**łącznik z podświetleniem WNT-100YSf (16AX<sup>\*</sup>/250V~)**  
**i gniazdo GWN-130PYf (16AX<sup>\*</sup>/250V~),**  
IP 44, (1/10)\*\*



wymiar: 132 x 72 x 50

Kolor	Ref.***	
<input type="checkbox"/> biały	<b>WDE000581</b>	<b>(ZE100YSF01)</b>
<input type="checkbox"/> j. szary	<b>WDE000581</b>	<b>(ZE100YSF01)</b>

\*\* ilość w opakowaniu  
(jednostkowym/zbiorczym)

\*\*\* w nawiasie podano numer referencyjny odpowiednika z serii Fiord.  
Zmianie podlega tylko nazwa serii i numer referencyjny, własności produktu pozostają takie same.

X<sup>\*</sup> - Parametry dla obciążenia jarzeniowego wg normy PN-IEC 60669-1

