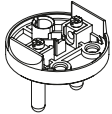


# FORM Stikprop

## INSTALLATIONSVEJLEDNING VED BRUG I VÆGUDTAG $\leq 6$ MM DYB



Brug følgende vedlagte løselele og en stjerneskruetrækker (PZ1) samt en saks eller hobbykniv.



UNDERDEL



FLADT INDLÆG



KORTE SKRUER



AFLASTNINGSBØJLE



FLAD OVERDEL



LÅSE SKRUE

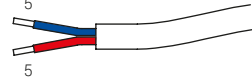
Afisolér 15 mm af yderisolationen så de to ledere L og N fritlægges.

Trin 1



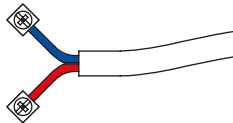
Afisolér 5 mm af inderisolationen på lederne. Sno kobbertrådene i hver leder, så de samles.

Trin 2



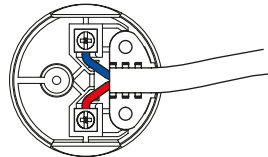
Indsæt de fritlagte kobbertråde i hvert sit messingben og stram messingskruerne.

Trin 3



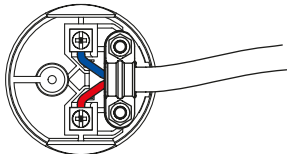
Bøj hver leder og indsæt ledningen i plastunderdelen.

Trin 4



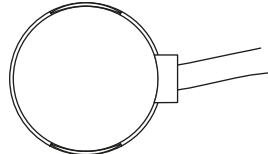
Fastspænd aflastningsbøjlen fra bagsiden af stikproppen med de korte skruer. Bøjlen skal klemme på yder isolationen af ledningen.

Trin 5

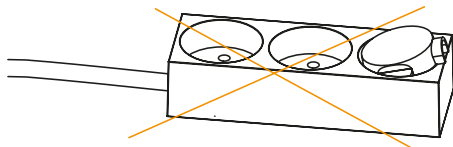


Montér den flade overdel af stikproppen. Spænd de to plastdele sammen med låse skruen fra bagsiden.

Trin 6



NB: Lederne skal presses helt ned i plastdelen og messingskruerne efterspændes.



## ANVENDELSE

Indendørs i almindelig tørre rum.

Monteres på ledning til belysning, elartikler mm.

**OBS! Den flade konfiguration må ikke benyttes i stikdåser**

Produktdata:  
Maks. spænding 250V  
Maks. belastning 13A  
IP Klasse: IP20

Testet ifølge:  
DS 60884-2-D1:2017  
Certification body:  
Intertek Semko

Designet og samlet i Danmark  
© 2021 Designerstik ApS  
CVR: 38 59 28 74  
All rights reserved



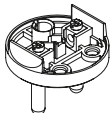
DESIGNERSTIK

# FORM Stikprop

## INSTALLATIONSVEJLEDNING VED BRUG I STIKDÅSER $\geq 6$ MM DYB



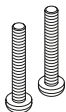
Brug følgende vedlagte løsdele og en stjerneskruetrækker (PZ1) samt en saks eller hobbykniv.



UNDERDEL



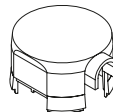
HØJT INDLÆG



LANGE SKRUER



AFLASTNINGSBØJLE



HØJ OVERDEL



LÅSE SKRUE

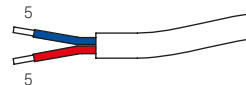
Afisolér 20 mm af yderisolationen så de to ledere L og N fritlægges.

Trin 1



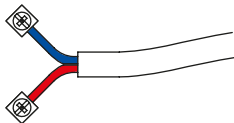
Afisolér 5 mm af inderisolationen på lederne. Sno kobbertrådene i hver leder, så de samles.

Trin 2



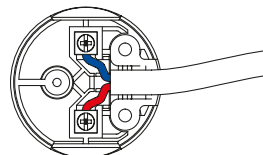
Indsæt de fritlagte kobbertråde i hvert sit messingben og stram messingskruerne.

Trin 3



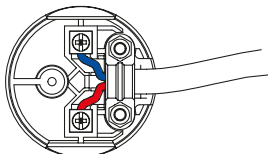
Bøj hver leder og indsæt ledningen i plastunderdelen.

Trin 4



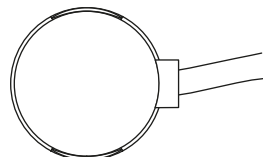
Fastspænd aflastningsbøjlen fra bagsiden af stikproppen med de lange skruer. Bøjlen skal klemme på yder isolationen af ledningen.

Trin 5



Montér den høje overdel af stikproppen. Spænd de to plastdele sammen med låse skruen fra bagsiden.

Trin 6



NB: Lederne skal presses helt ned i plastdelen og messingskruerne efterspændes.

## ANVENDELSE

Indendørs i almindelig tørre rum.  
Monteres på ledning til belysning, elartikler mm.

## SIKKERHEDSSTYRELSENS VEJLEDNING

Sikkerhedsstyrelsen har udarbejdet en grundig vejledning om gør-det-selv-el i hjemmet.  
Find vejledningen på [www.designerstik.dk](http://www.designerstik.dk)

Produktdata:  
Maks. spænding 250V  
Maks. belastning 13A  
IP Klasse: IP20

Testet ifølge:  
DS 60884-2-D1:2017  
Certification body:  
Intertek Semko

Designet og samlet i Danmark  
© 2021 Designerstik ApS  
CVR: 38 59 28 74  
All rights reserved



DESIGNERSTIK