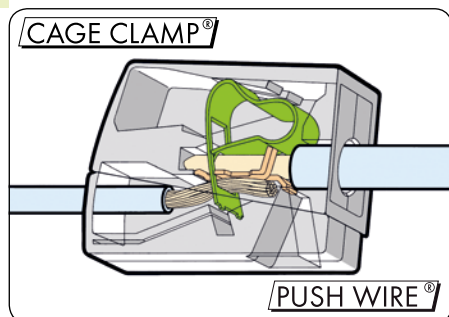


# Svítidlové a servisní svorky Řada 224

PUSH WIRE®

CAGE CLAMP®



Strana instalace  
1 – 2,5 mm<sup>2</sup> „e“  
Strana svítidla  
0,5 – 2,5 mm<sup>2</sup> „e+f“  
400 V/4 kV/2\*; I<sub>N</sub> 24 A  
9 – 11 mm / 0,39 palce  
① Atesty

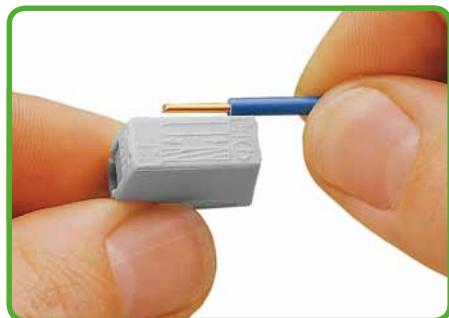
AWG 14 – 12  
AWG 20 – 16  
300 V, 20 A ① ②

Strana instalace  
2 × 1,0 – 2,5 mm<sup>2</sup> „e“  
Strana svítidla  
0,5 – 2,5 mm<sup>2</sup> „e+f“  
400 V/4 kV/2\*; I<sub>N</sub> 24 A  
9 – 11 mm / 0,39 palce  
① Atesty

AWG 16 – 14  
AWG 20 – 16  
300 V, 20 A ① ②



## Délka odizolování



Odizolujte vodič v délce 9 – 11 mm.

## Připojení vodiče



Připojení vodiče (strana svítidla):  
stiskněte svorku na straně s hranatým otvorem  
a zaveďte vodič.



Připojení vodiče (strana instalace):  
Zasuňte odizolovaný plný vodič až nadoraz do kulatého  
otvoru.

Připojení CAGE CLAMP® umožňuje upnout následující měděné vodiče:



plný



vícedrátový



jemně laněný



zpevněný svařením



Dutinka ②



kabelový kolík

Připojení PUSH WIRE® umožňuje upnout následující měděné vodiče:



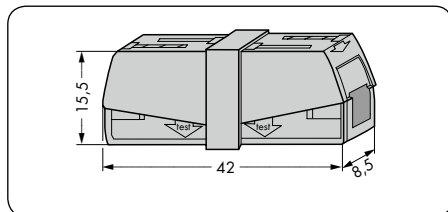
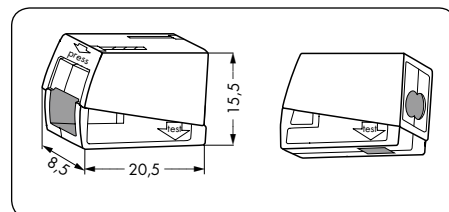
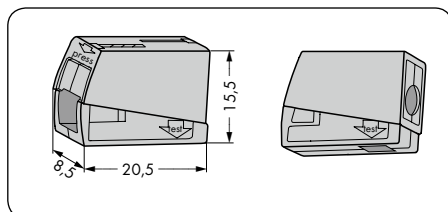
plný

① Všechny atesty naleznete na internetu na adrese [www.wago.com](http://www.wago.com).

Délku odizolování naleznete na obalu, resp. v příbalovém letáku.

Barva	Obj. č.	Obal. jedn.	Barva	Obj. č.	Obal. jedn.
<b>Svítidlová svorka,</b> standardní provedení, trvalá provozní teplota 105 °C			<b>Dvou vodičová svítidlová svorka,</b> standardní provedení, trvalá provozní teplota 105 °C		
● šedá	224-101	1000	○ bílá	224-112	1000
Provedení pro zvýšenou trvalou provozní teplotu 120 °C			Provedení pro zvýšenou trvalou provozní teplotu 120 °C		
● černá	224-104	100	● černá	224-114	100
<b>Servisní svorka</b>					
● šedá	224-201	50			

## Rozměry a obsluha



Zkoušení ve zkušebních otvorech