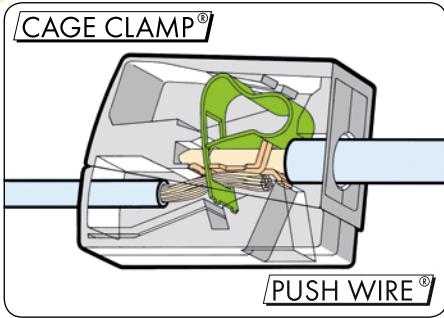


Svítilňové a servisní svorky Řada 224

PUSH WIRE®

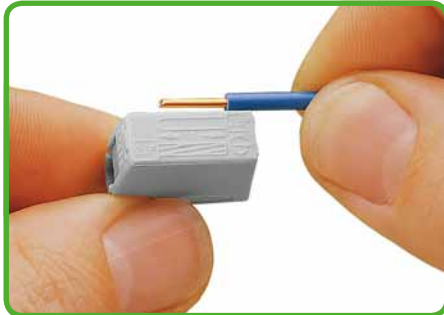
CAGE CLAMP®



Strana instalace 1 - 2,5 mm ² „e“ Strana svítidla 0,5 - 2,5 mm ² „e+f“ 400 V/4 kV/2*; I _N 24 A 9 - 11 mm / 0,39 palce ① Atesty	AWG 14 - 12 AWG 20 - 16 300 V, 20 A (UL)	Strana instalace 2 × 1,0 - 2,5 mm ² „e“ Strana svítidla 0,5 - 2,5 mm ² „e+f“ 400 V/4 kV/2*; I _N 24 A 9 - 11 mm / 0,39 palce ① Atesty	AWG 16 - 14 AWG 20 - 16 300 V, 20 A (UL)
---	--	---	--

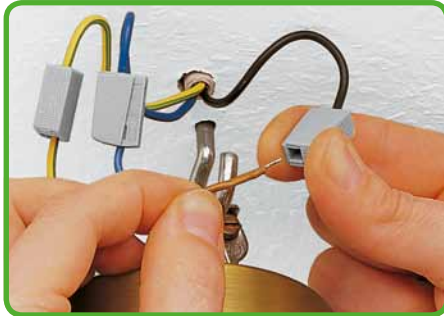


Délka odizolování



Odizolujte vodič v délce 9 - 11 mm.

Připojení vodiče



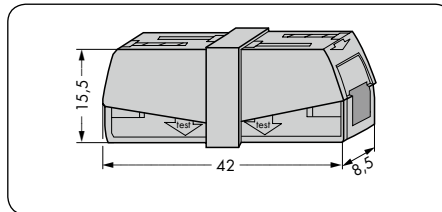
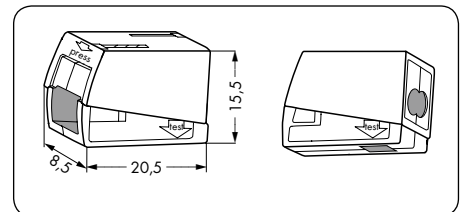
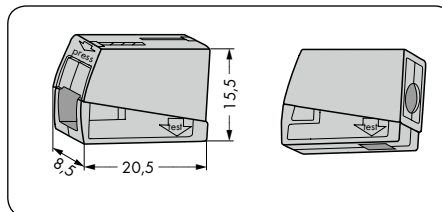
Připojení vodiče (strana svítidla):
stiskněte svorku na straně s hranatým otvorem
a zaveďte vodič.



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

Barva	Obj. č.	Obal. jedn.	Barva	Obj. č.	Obal. jedn.
Svítilňová svorka, standardní provedení, trvalá provozní teplota 105 °C			Dvou vodičová svítilňová svorka, 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
Servisní svorka ● šedá 224-201 50					

Rozměry a obsluha



Zkoušení ve zkušebních otvorech

Připojení CAGE CLAMP® umožňuje upnout následující měděné vodiče:



Připojení PUSH WIRE® umožňuje upnout následující měděné vodiče:



plný

① Všechny atesty naleznete na internetu na adrese www.wago.com.

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