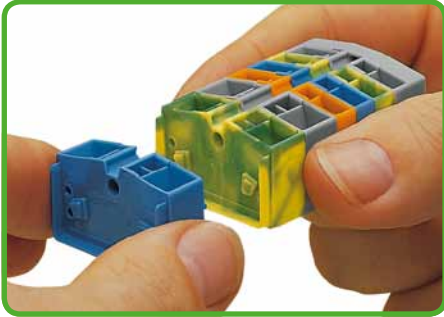


# MINIsvorky a svorkovnice, čelní zapojení Řada 264

## Montáž



Sestavení jednotlivých svorek do svorkovnic



Nacvaknutí „koncové“ svorky pomocí upevňovací příruby

## Upevnění



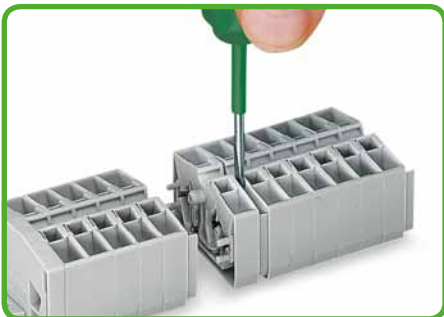
Svorkovnice s upevňovacími přírubami, šroubové upevnění

## Připojení CAGE CLAMP®

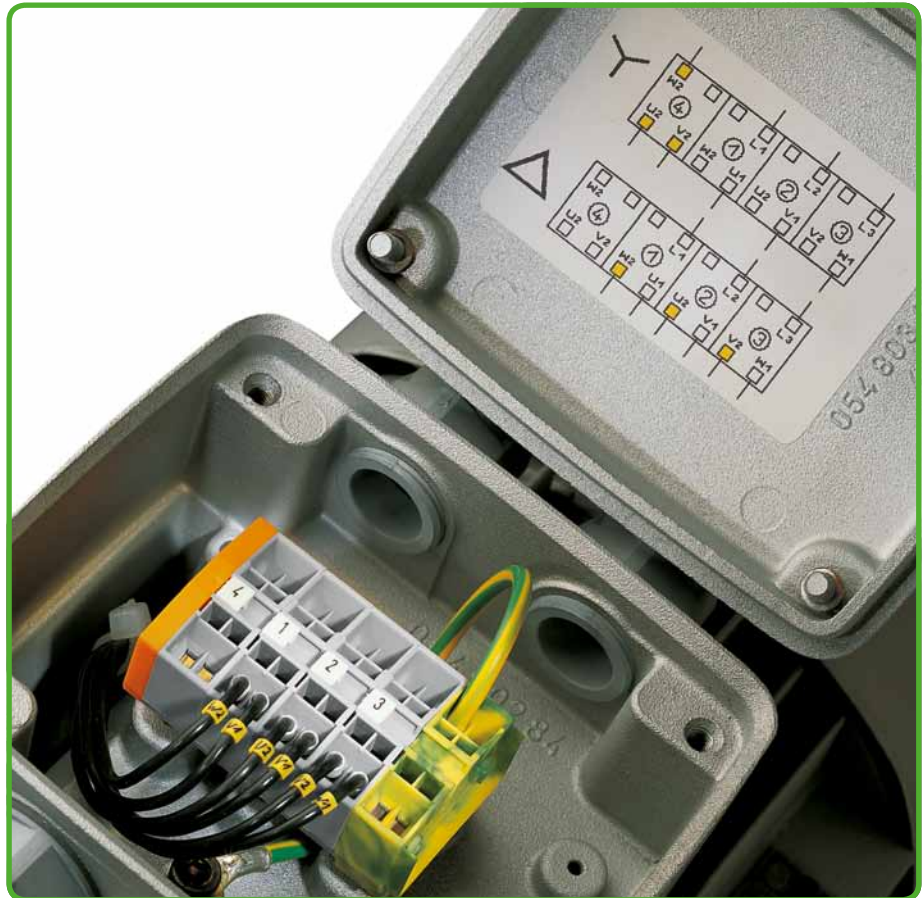


Připojení vodiče

## Demontáž



Demontáž svorkovnice

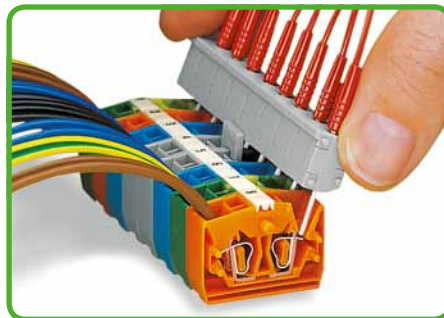


## Můstkové propojení



Propojení vkládacím můstkem

## Zkoušení



Zkoušení modulárními zkušebními hroty - dotykový kontakt

## Popisování



Popisování systémem rychlého popisování Mini-WSB

Připojení CAGE CLAMP® umožňuje upnout následující měděné vodiče:



plný



vicedrátový



jemně laněný



zpevněný svařením



dutinka









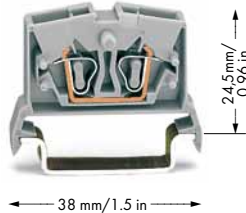
kabelový kolík



\* Při použití jmenovitých průřezů s dutinkami je nutné zvolit vždy nejbližší menší průřez vodiče.

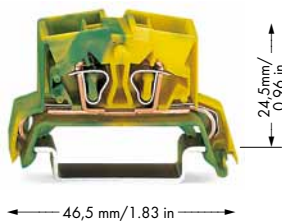
Délku odizolování naleznete na obalu, resp. v příbalovém letáku.



# MINIsvorky a svorkovnice Řada 264




<p>0,08 – 2,5 mm<sup>2</sup> 800 V/8 kV/3 I<sub>N</sub> 18 A Šířka dvou vodičové svorky 6 mm / 0,236 palce Šířka čtyř vodičové svorky 10 mm / 0,394 palce 8 – 9 mm / 0,33 palce ⓘ Atesy</p>	<p>AWG 28 – 12** 600 V, 20 A  600 V, 20 A </p>	<p>0,08 – 2,5 mm<sup>2</sup> 800 V/8 kV/3 I<sub>N</sub> 18 A Šířka dvou vodičové svorky 6 mm / 0,236 palce Šířka čtyř vodičové svorky 10 mm / 0,394 palce 8 – 9 mm / 0,33 palce ⓘ Atesy</p>	<p>AWG 28 – 12** 600 V, 20 A  600 V, 20 A </p>	<p>0,08 – 2,5 mm<sup>2</sup> 800 V/8 kV/3 I<sub>N</sub> 18 A Šířka dvou vodičové svorky 6 mm / 0,236 palce Šířka čtyř vodičové svorky 10 mm / 0,394 palce 8 – 9 mm / 0,33 palce ⓘ Atesy</p>	<p>AWG 28 – 12** 600 V, 20 A  600 V, 20 A </p>
---	--	---	--	---	--










Barva	Obj. č. 2-vodič. sv.	Obj. č. 4-vodič. sv.	Obal. jedn.	Barva	Obj. č. 2-vodič. sv.	Obj. č. 4-vodič. sv.	Obal. jedn.	Barva	Obj. č. 2-vodič. sv.	Obj. č. 4-vodič. sv.	Obal. jedn.
<b>Průchozí svorka, pro TS 35</b>				<b>Středová svorka bez přírubby</b>				<b>Svorkovnice s upevňovacími přírubami, šedá</b>			
šedá	264-711	264-731	100	šedá	264-321	264-351	100	2	264-102	264-202	100
modrá	264-714	264-734	100	modrá	264-324	264-354	100	3	264-103	264-203	100
oranžová	264-716	264-736	100	oranžová	264-326	264-356	100	4	264-104	264-204	100
světle šedá 	264-125	264-225	100	zelenožlutá	264-327	264-357	100	:	:	:	:
				světle šedá 	264-131	264-231	100	10	264-110	264-210	25
								11	264-111	264-211	25
								12	264-112	264-212	25



<b>Čtyřvodičová svorka ochranného vodiče, pro TS 35</b>				<b>Koncová svorka s přírubou</b>				<b>Svorkovnice se západkami, šedá</b>			
zelenožlutá	264-737		100	šedá	264-301	264-331	100	2	264-152	264-252	100
zelenožlutá 	264-737/999-950		100	modrá	264-304	264-334	100	3	264-153	264-253	100
				oranžová	264-306	264-336	100	4	264-154	264-254	100
				zelenožlutá	264-307	264-337	100	:	:	:	:
				světle šedá 	264-130	264-230	100	10	264-160	264-260	25
								11	264-161	264-261	25
								12	264-162	264-262	25

<b>Koncové bočnice pro TS 35,</b>				<b>Koncové bočnice s upevňovací přírubou,</b>				<b>Koncové bočnice, pro svorky se západkou,</b>			
	tloušťka 4 mm				tloušťka 4 mm				tloušťka 4 mm		
	oranžová	264-369	25		šedá	264-361	25		šedá	264-371	25
	šedá	264-368	25		oranžová	264-364	25		oranžová	264-374	25
	světle šedá	264-370	25		světle šedá	264-363	25		světle šedá	264-373	25

Příslušenství řady 264		Vhodný popisovací systém Mini WSB	
	<b>Vkládací můstek, izolovaný, I<sub>N</sub> 16 A, dvojitý</b> 264-402 200 (8x25) Zmenšuje připojitelný průřez na 1,5 mm <sup>2</sup>		<b>Ovládací nástroj, izolovaný, dvojitý, pro vkládací můstek</b> 280-432 1
	<b>Hřebenový můstek pro dvojitě vedení, izolovaný, I<sub>N</sub> = I<sub>N</sub> svorky, pro dvou vodičové svorky</b> 280-492 200 (8x25) pro čtyřvodičové svorky 281-492 100 (4x25)		<b>Hliníková nosná lišta, délka 1000 mm, šířka 18 mm, pro verze se západkami, výška 7 mm</b> 210-154 1
	<b>Přepážka Ex e / Ex i, šířka 66 mm, tloušťka 4 mm</b> oranžová 264-367 25		<b>Plastová koncová svěrka, možnost popisování pomocí WSB, šířka 6 mm, pro hliníkovou lištu 210-154</b> šedá 209-122 1
<b>Nosné lišty TS 35 a koncové svěrky viz kapitolu 6</b>		<p>ⓘ Vhodná pro aplikace Ex i   Vhodná pro aplikace Ex e II                      0,5 – 2,5 mm<sup>2</sup> AWG 20-12**                      690 V, 23 A</p>	

ⓘ Všechny atesty a další informace naleznete na adrese [www.wago.com](http://www.wago.com).  
\*AWG 12: THHN, THWN

Technické vysvětlivky a zkratky viz technickou přílohu.  
Celý výrobní program je uveden v prvním svazku hlavního katalogu.